

ZAXIS-6 serie

HITACHI

Reliable solutions

# ZAXIS170W



## HYDRAULISK GRAVEMASKIN

Modellkode : ZX170W-6

Nominell motoreffekt : 128,4 kW (143 hk) (ISO14396)

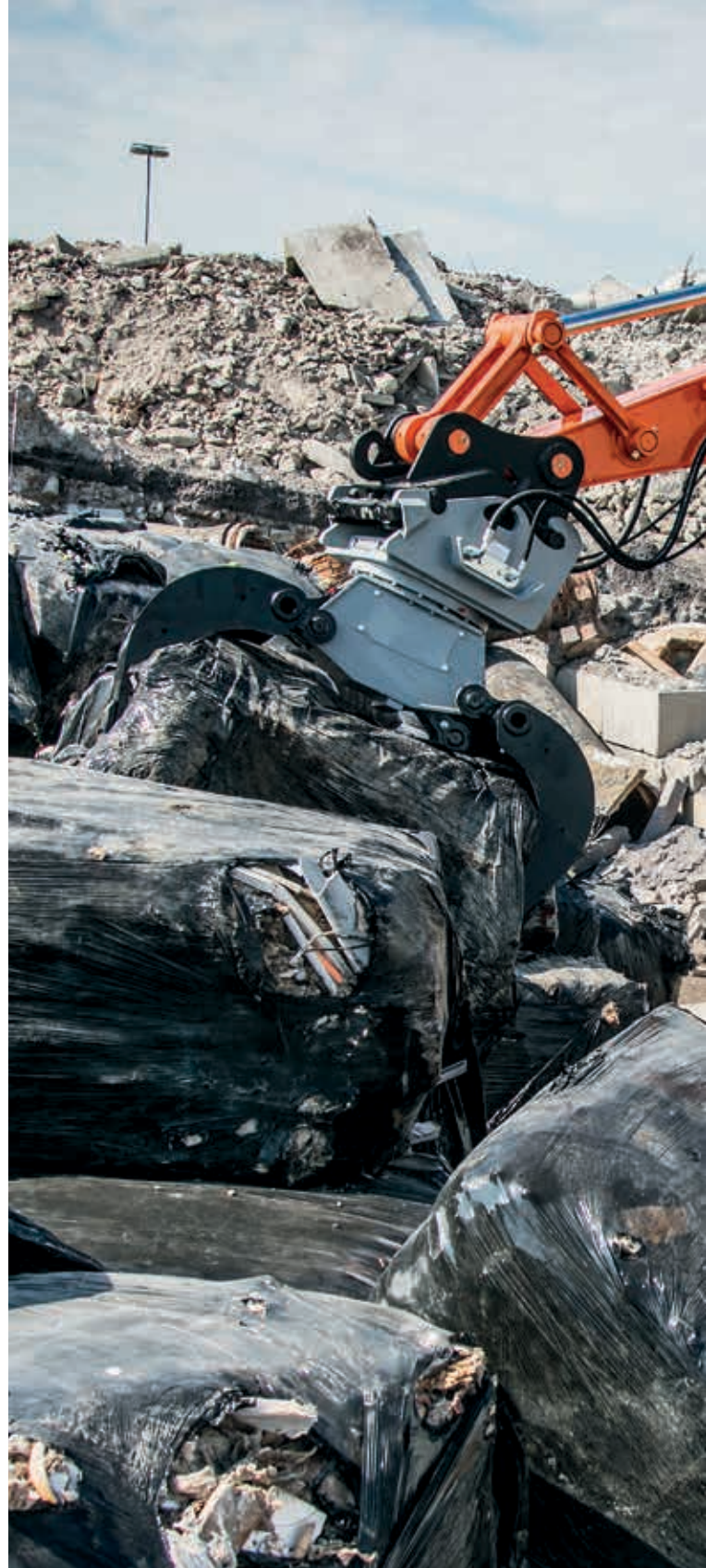
Driftsvekt : 17 300 – 19 100 kg

Skuffe ISO-toppet : 0,52 – 0,82 m<sup>3</sup>

# ZX170W-6. NO COMPROMISE

ZX170W-6 er enkel å operere og manøvrere på en rekke forskjellige anleggssteder, og den er meget tilpasningsdyktig for forskjellige typer bruk. Den inneholder unik, bransjeledende Hitachi-teknologi, men uten at det går på kompromiss med brukervennligheten.

Hitachis hjulgående gravemaskiner har samme høye kvalitet når det gjelder ingeniørarbeid, pålitelighet og slitestyrke som våre beltemodeller. ZX170W-6 gir utmerket stabilitet, stor kjøre- og svingekraft samt imponerende løftekapasitet, og er dermed den ultimate, universelle gravemaskinen.



6. VELPRØVD PÅLITELIGHET



8. FREMRAGENDE SLITESTYRKE



10. ENESTÅENDE ALLSIDIGHET



12. SIKKER KVALITET



14. TEKNOLOGI I FRONT

# KREV PERFEKSJON

På grunnlag av tilbakemeldinger fra europeiske kunder har Hitachis ingeniører i Japan utviklet ZX170W-6 til perfektion, med mer enn 100 designoppdateringer.

Hver enkelt av disse forbedringene bidrar til Hitachis overordnede målsetting med å redusere de totale eierkostnadene. I sum bidrar de til bedre slitestyrke, økte ytelser og mer effektiv drift.



## Høy kvalitet

Bare de beste design-elementene og materialene.



## Utrolig allsidighet

Tilt- og tiltrotator-moduser fullfører redskapsstøttesystemet.



## Pålitelig i hele levetiden

Pålitelige komponenter bidrar til å forhindre oljelekkasjer.



## Utrolig slitestyrke

Solid og pålitelig undervogn med modulær design.





### Optimal ytelse

Fjernovervåking med nettprogrammet Global e-Service.



### Brukervennlig

Lett tilgjengelig førerhus med stigtrinn og bred inngang.



### Lave utslipp

SCR-systemet reduserer utslippet av eksosgass.



### Utmerket effektivitet

HIOS IV-systemet reduserer samlet tap av hydraulikk.



### Enkelt vedlikehold

Lettvint motordeksel med bred åpning.



### Lavt drivstofforbruk

10 % drivstoff sparing i PWR-modus (9 % i ECO-modus).



“Våre vedlikeholds-  
kostnader er lavere  
og nedetiden er  
minimal”

Matthias Schindler, adm. dir., Joh. Sahler GmbH

## VELPRØVD PÅLITELIGHET

Hitachi har et renommé for å bygge pålitelige anleggsmaskiner. Vår Zaxis-6-serie med hjulgående gravemaskiner er designet for å oppnå optimale nivåer på ytelse og tilgjengelighet samt å arbeide effektivt hele dagen, hver dag, med minimal nedetid.

### Enkelt vedlikehold

Det lette og delte panseret kan åpnes bredt for å gi bekvemmelige arbeidsforhold. Det gir lett tilgang til motorrommet og etterbehandlingsenheten for rutinemessig vedlikehold.

### Brukervennlig drivstoffilter

Hoveddrivstoffilteret skrues på plass på ZX170W-6. Dette gjør det enklere å skifte ut og sørger for at støv forhindres fra å komme inn i drivstoffkretsen under gjennomføring av rutinemessig vedlikehold.

### Slitesterke hydrauliske koblinger

En gummislange utstyrt med en flens er innlemmet i designen av de hydrauliske returrørene. Dette øker systemets pålitelighet og reduserer faren for oljelekkasjer.

### Mer effektiv kjøling

Ekspansjonstanken er montert på toppen av motorens kjølesystem. Denne endrede posisjonen betyr at luften kan fjernes helt og forhindre motordeler fra å overopphetes.



Lett tilgang til motorrommet.



Det er lettere å skifte hoveddrivstoffilter.



Ekspanjonstanken forhindrer at motordeler overoppheites.



HITACHI



ZAXIS  
170W

HITACHI



Høy bakkeklaring reduserer skade fra hindringer.



Et stort skjærsylinderdeksel gir bedre beskyttelse.





**i** Hitachi-gravemaskiner undergår omfattende testing under anleggsforhold på Hokkaido, den nest største og nordligste av de japanske øyene, i temperaturer fra -25 °C til 35 °C.



# FREMTRAGENDE SLITESTYRKE

Slitestyren i ZX170W-6 sikrer at den oppnår høy grad av tilgjengelighet og at den fungerer pålitelig hver dag, også under krevende forhold. Den er designet med robuste funksjoner og komponenter, blant annet et slitesterkt understell og klasseledende eksosutstyr.



## Forebygging av oljelekkasjer

O-ringene på svingmotoren er laget av et fluorbasert materiale. Dette meget slitesterke materialet motstår høye oljetemperaturer og forsterker delenes pålitelighet med hensyn til å hindre oljelekkasjer.



Forsterket for tryggere arbeidsmiljø.

## Bedre drivstoffkrets

En høytytende vannutskiller og motstandsventil for kaldt drivstoff er integrert i forfilteret for å gi økt beskyttelse mot fuktighet. I tillegg leverer en elektrisk drivstoffpumpe med stor kapasitet riktig mengde drivstoff til motoren for forbedret ytelse.

## Motorbeskyttelse

Forbrenningskammeret er laget av sterkere materialer og den endrede stempelformen er beregnet på å gi renere utslipp. Disse egenskapene øker motorens pålitelighet ytterligere.

## Bedre beskyttelse

Skjærsylinderdekslet på ZX170W-6 er større enn på den tidligere modellen. Støttebendekselet er også blitt forsterket. Dette gir bedre driftssikkerhet for begge komponenter.

## Høy bakkeklaring

Girkassen er montert over akselen for å redusere skade som kan forårsakes av sammenstøt med uventede hindringer.



“ Dette er den perfekte løsningen og den gjør alt jeg trenger at den skal gjøre ”

Marco Volland, operatør, Forst- und Baggerbetrieb Horn

## ENESTÅENDE ALLSIDIGHET

Allsidighet er viktig for brukere av hjulgående gravemaskiner. ZX170W-6 er enkel å betjene og manøvrere, både på og utenfor vei, og egner seg for forskjellige typer bruk med mange typer utstyr. Den modulbaserte understellsdesignen gir også fleksibilitet – støttebein kan plasseres foran eller bak, eller i kombinasjon med et blad for å oppnå førsteklasses stabilitet.

### Større fleksibilitet

Tilt- og tiltrotator-moduser er en del av redskapsstøttesystemet på ZX170W-6. Disse og ni andre moduser kan registreres på skjermen slik at det er lett å sette på redskap for å øke allsidigheten.

### Kraftforsterking

Den velprøvde kraftforsterkningsfunksjonen har 10 % bedre kapasitet enn på ZX170W-3. Dette øker evnen til ZX170W-6 til å levere høyere nivåer med hensyn til gravevte og løftekraft.

### Mindre vedlikehold

Motvekten har fått ny design og har nå LED-baklys. Disse gir ikke bare bedre sikt under dårlige lysforhold, men krever også mindre vedlikehold, som hjelper til å redusere kostnader.

### Suveren sikt

Førerhuset på Zaxis-6-gravemaskiner med hjul gir utmerket sikt. Den har en liten rattstamme og en skjerm plassert innenfor høyre stolpe, slik at førerens sikt på anlegget ikke hindres.



To tilt-moduser gjør ZX170W-6 enda mer allsidig.



Kraftforsterkningen har 10 % bedre kapasitet.



LED-baklyktene er enkle å vedlikeholde.



Godt design og holdbare komponenter ivaretar førerhusets innvendige utseende.



Urea sprøytes inn i eksosgassen for å redusere utslipp.

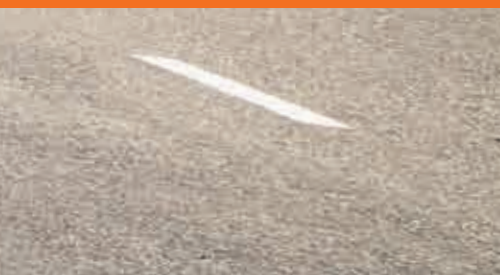


**i** Det kan være opp til 100 punkter på sjekklisten til Hitachis designcenter for måling av kvaliteten på anleggsmaskinene, og punktene dekker ytelse, pålitelighet og sikkerhet.



## SIKKER KVALITET

Den høye kvaliteten på design og produksjon av ZX170W-6 utgjør grunnlaget for ytelsene på anleggstedet, og for brukeropplevelsen. Før levering blir maskinene grundig kontrollert for å oppnå den høyeste mulige standarden for sikkerhet og pålitelighet, og for å gi eiere og operatører trygghet.



Ergonomiske betjeningsorganer bidrar til en ypperlig arbeidsplass.

### Overlegen kjøleytelse

Overstrukturen drar fordel av tetninger av høy kvalitet (rundt kjølepakken) og akustiske materialer eliminerer enhver forringelse som forårsaker av varme. Disse sørger for langsiktig avkjøling og akustisk ytelse med lav støy i ZX170W-6.

### Værbestandig så det holder

Konsollen i førerhuset er formet i meget slitesterk plast av AES-kvalitet. Dette sørger for fremragende værbestandighet og forhindrer i siste instans at solens ultrafiolette stråler fra å skade konsollen.

### Reduserte utslipp

Hitachi har utviklet et katalysatorsystem (SCR) som sprøyter inn urea i eksosgassen for å redusere nitrogenoksid i utslippene. Denne toppmoderne teknologien hjelper ikke bare miljøet, men sørger også for samsvar med EUs Stage IV-utslippforskrifter.

### Sikkerhet på jobben

ZX170W-6 er utstyrt med et høyt spesifisert veltevern (ROPS) og førerhytte med en midtstolpe (CRES V). Den trykksatte førerhytten er utformet for å beskytte føreren mot inntrenging av støy og potensielle farer fra anlegget.



“Våre europeiske kunder har hjulpet oss med å utvikle Zaxis-6 hjulgående gravemaskin”

Burkhard Janssen, General Manager Product Management & Engineering, Hitachi Construction Machinery (Europe) NV

## TEKNOLOGI I FRONT

Den innovative ZX170W-6 har flere teknologiske funksjoner og egenskaper som er designet for å gi bedre effektivitet, bedre ytelse og redusert samlet eierkostnad. Den er et typisk eksempel på Hitachis tilnærming til avansert teknologi, som skal dekke behovene i anleggsbransjen i Europa med sine pålitelige løsninger.

### Sparer drivstoff og kostnader

Hydraulikktape er redusert med HIOS IV-teknologi. Den reduserer mengden med hydraulikkolje som returneres til tanken gjennom samvirkende regulering av pumpe og ventil. Dette hjelper til å senke drivstofforbruket med 10 % i PWR-modus, uten at det går ut over produktiviteten.

### Brukervennlig funksjonalitet

En stor, sju-tommers flerfunksjons-LCD-monitor viser et bredt spekter av nyttig teknisk informasjon. Med flerspråklig støtte på opptil 32 språk, setter det førere i stand til å kontrollere maskinens status og innstillinger med ett blikk.

### Fjernovervåking

Global e-Service gjør det mulig for eierne å overvåke maskinparken sin eksternt via Owner's Site (online-tilgang døgnet rundt) og ConSite (en automatisk månedlig rapport). Dette maksimerer effektiviteten, minimerer nedetiden og øker den samlede ytelsen.

### Mindre utslipp

Etterbehandlingsenheten består av en dieseloxyderingskatalysator (DOC), urea-blanderør, SCR-system og lyddemper. Denne avanserte teknologien hjelper til å redusere utslipp og støy.

### Lydanlegg

AM/FM-radioen er tilgjengelig fra monitoren og en tilbehørskontakt – for enheter som for eksempel MP3-spillere – er forbundet med lydanlegget.



10 % lavere drivstofforbruk i PWR-modus med HIOS IV.



LCD-monitoren viser maskinens status og innstillinger.



SCR-systemet reduserer utslipp og støy.



“ Den totale eiekostnaden er den største fordel for vårt selskap ”

Peter Kögel, medlem av konsernledelsen,  
Kögel Bau GmbH & Co. KG

# REDUSERER DEN TOTALE EIEKOSTNADEN



Hitachi har opprettet et ettersalgspå program med støttekjede for å sørge for optimal effektivitet, samt minimal nedetid, reduserte driftskostnader og høye gjensalgsværdier.

## Global e-Service

Hitachi har utviklet to fjernovervåknings-systemer som en del av nettapplikasjonen Global e-Service. Owner's Site og ConSite er innebygde deler av gravemaskinen, og sender driftsdata daglig via GPRS eller satellitt til [www.globaleservice.com](http://www.globaleservice.com). Dette gir umiddelbar tilgang til Owner's Site og den viktige informasjonen som er nødvendig for å gi støtte til anleggssteder.

Sammenligning av forholdet mellom timer i og ute av drift hjelper til å bedre effektiviteten. Effektiv styring av vedlikeholdsprogrammer hjelper til å maksimere tilgjengelighet. Driftskostnadene kan også styres ved å analysere drivstofforbruket. Hvor hver

maskin befinner og beveger seg vises klart for å gjøre den nødvendige planleggingen enklere.

En automatisk servicerapport – ConSite – sender en månedlig e-post med sammendrag av informasjon fra Global e-Service for hver maskin. Dette omfatter: daglige driftstimer og drivstofforbruk; statistikk om bruk av driftsmoduser, pluss en sammenligning av drivstofforbruk/-effektivitet og CO<sub>2</sub>-utslipp.

## Teknisk støtte

Hver Hitachi-servicetekniker får full teknisk opplæring av HCME i Amsterdam. Disse kursene gir tilgang til den samme tekniske kunnskapen som Hitachis kvalitetssikringsavdeling og designsentre har tilgang til. Teknikerne kan kombinere denne globale ekspertisen med kundens lokale språk og kultur for å gi ettersalgstøtte på aller høyeste nivå.





Global e-Service



Teknisk støtte



Hitachi-deler

## Utvidet garanti og servicekontrakter

Alle nye Hitachi Zaxis-6-modeller er dekket av full garanti fra produsenten. Som ekstra beskyttelse – på grunn av krevende arbeidsforhold eller for å holde reparasjonskostnadene på et minimum – tilbyr Hitachi-forhandlerne en unik utvidet garanti som heter HELP (Hitachi Extended Life Program) og omfattende serviceavtaler. Disse kan hjelpe til å optimere ytelsen til hver maskin, redusere nedetid og sørge for høyere gjensalgsv verdier.

## Deler

Hitachi tilbyr et bredt utvalg og høy tilgjengelighet av deler fra sitt 53 000 m<sup>2</sup> store europeiske delesenter (HCME European Parts Depot) i Nederland.

- Originale Hitachi-deler (Genuine Parts): gjør at maskiner holdes i drift lenger, med lavere drifts- og vedlikeholdskostnader.
- Hitachi Select Parts (utvalgte deler) og 2Genuine Parts (2-origindeler): er spesielt for eldre maskiner, og koster mindre, er av dokumentert kvalitet og kommer med garanti fra produsenten.

- Performance Parts (ytelsesdeler): er for meget krevende forhold og er konstruert for større slitestyrke, bedre ytelse og lengre levetid.
- Refabrikerte komponenter: tilbyr en økonomisk levedyktig løsning og er det beste alternativet når forebyggende skifte er nødvendig.

Uansett hva du velger, kan du være sikker på at du får den velkjente kvaliteten som kjennetegner Hitachi anleggsmaskiner.



EH-dumpere



EX-ultrastore gravemaskiner



ZW-hjullastere



“ Vi utvikler anleggsmaskiner som bidrar til å skape velstående og bekvemme samfunn ”

Yuichi Tsujimoto, HCM President

## INSPIRERT AV EN BEDRE FREMTID

Hitachi Ltd. ble etablert i 1910 og ble bygget på en grunnleggende filosofi om å gi et positivt samfunnsbidrag gjennom teknologi. Dette er fremdeles inspirasjonen bak Hitachi-konsernets pålitelige løsninger som møter dagens utfordringer og hjelper til å skape en bedre verden.

Hitachi, Ltd. er nå en av verdens største selskaper, med et vidstrakt utvalg av innovative produkter og tjenester. Disse er laget for å utfordre konvensjonene, gi samfunnet bedre infrastruktur og bidra til et bærekraftig samfunn.

Hitachi Construction Machinery Co., Ltd. (HCM) ble grunnlagt i 1970 som et datterselskap av Hitachi, Ltd. og er blitt en av verdens største leverandører av anleggsutstyr. HCM er en pioner innen produksjon av hydrauliske gravemaskiner og lager også hjullastere, stive dumpere, beltekraner og spesialmaskiner i toppmoderne fabrikker over hele verden.

Med sin avanserte teknologi har Hitachi anleggsmaskiner rykket på seg for å holde de høyeste kvalitetsstandardene. De egner seg for et bredt spekter av næringer og

er alltid å finne travelt opptatt verden rundt – med å lage infrastruktur for en trygg og komfortabel livsstil, utvikling av naturressurser og i støtte for hjelpeaksjoner etter katastrofer.

Hitachis Zaxis-gravemaskiner er viden kjent for å være pålitelige, slitesterke og allsidige – i stand til å levere produktivitet på høyeste nivå under de mest krevende forhold. De er designet for å gi eiere redusert total eiekostnad, og fører det ypperste innen komfort og sikkerhet.



Minigravere

# SPESIFIKASJONER

## MOTOR

Modell .....	Isuzu AR-4HK1X
Type .....	4-takts vannavkjølt, common rail med direkte innsprøyting
Innsuging .....	Turboladet med variabel geometri, mellomkjøler, EGR-kjøling
Etterbehandling .....	DOC- og SCR-system
Ant. sylindere .....	4
Beregnet effekt	
ISO 14396 .....	128,4 kW (175 hk) ved 2000 min <sup>-1</sup>
ISO 9249, netto .....	122 kW (166 hk) ved 2000 min <sup>-1</sup>
SAE J1349, netto .....	122 kW (166 hk) ved 2000 min <sup>-1</sup>
Maks. dreiemoment .....	670 Nm ved 1600 min <sup>-1</sup>
Slagvolum .....	5,193 L
Boring og slaglengde .....	115 x 125 mm
Batterier .....	2 x 12 V / 93 Ah

## HYDRAULIKKSYSTEM

### Hydraulikkpumper

Hovedpumper .....	2 aksialstempelpumper med variabelt slagvolum
Maks. oljemengde .....	2 x 157 L/min
Pilotpumpe .....	1 tannhjuls Pumpe
Maks. oljemengde .....	30 L/min
Styrepumpe .....	1 tannhjuls Pumpe
Maks. oljemengde .....	28,6 L/min

### Hydraulikkmotorer

Kjøring .....	1 aksialstempelmotor med variabelt slagvolum
Sving .....	1 aksialstempelmotor

### Innstillinger for avlastningsventil

Redskapskrets .....	34,3 MPa
Svingkrets .....	33,4 MPa
Kjørekrets .....	34,8 MPa
Pilotkrets .....	3,9 MPa
Kraftforsterking .....	36,3 MPa

### Hydraulikksylindere

	Antall	Boring	Stangdiameter
Bom	2	110 mm	80 mm
Stikke	1	120 mm	90 mm
Skuffe	1	105 mm	75 mm
Plassering *	1	170 mm	105 mm

\* : For 2-delt bom

## OVERVOGN

### Svingbar overramme

D-profiler hindrer deformering.

### Svinggir

Aksialstempelmotor med planetreduksjonsgir i oljebad. Svingkrans med kulelager i enkel rekke. Svingparkeringsbremsen er en fjærbelastet negativ lamellbrems med hydraulisk utkobling.

Svinghastighet .....	12,2 min <sup>-1</sup>
Svingmoment .....	42,8 kNm

### Førerhus

Støtdempet romslig førerhus, 1005 mm bredt og 1675 mm høyt, samsvarer med ISO\*-standardene.

\* International Organization for Standardization

## UNDERSTELL

Hjultype understell. Rammen er i sveiset spenningsavlastet konstruksjon. Drivsystem: 2-trinns girkasse og kjøremotor med variabel fortregning av aksialstempeltype.

Kjørehastighet (forover og revers)

Hastighetsområde for krabbegir .....	0 til 2,4 km/t
Lavhastighetsområde .....	0 til 8,6 km/t
Høyhastighetsområde .....	0 til 35 km/t
Maks. trekkraft .....	102 kN
Klatreevne .....	70 % (35 grader)
Min. svingradius.....	6650 mm

Aksel:

Allhjulsdrift.	
Forakselen kan låses hydraulisk i alle posisjoner.	
Pendlende foraksel .....	± 7°

Bremssystem:

Vedlikeholdsfrie våtskivebremses på akselen er standard.
Fullhydraulisk bremssystem

## STØYNIVÅ

Støynivå i førerhus ifølge ISO 6396 .....	LpA 72 dB(A)
Eksternt lydnivå i henhold til ISO 6395 og EU-direktiv 2000/14/EC .....	LwA 100 dB(A)

## FYLLEKAPASITETER – SERVICE

Drivstofftank .....	290,0 L
Motoroljevæske .....	28,0 L
Motorolje .....	23,0 L
Svinggir .....	6,2 L
Overføring .....	2,5 L
Fremre differensialdrev .....	9,5 L
Bakre differensialdrev .....	14,0 L
Reduksjonsgir i navene	
Foraksel .....	2 x 2,5 L
Bakaksel .....	2 x 2,5 L
Hydraulikksystem .....	180,0 L
Hydraulikktank .....	100,0 L
DEF/AdBlue®-tank .....	26,0 L

## VEKT

### Driftsvekt

Stikkelengde	Stabilisering	Monoblokk	2-delt
		Standard bredde / Bred utgave	Standard bredde / Bred utgave
		kg	kg
2,21 m	Bakre blad	-	17 800
	Bakre støtteben	-	18 100
	Støtteben og blad	-	18 800
	Fremre og bakre støtteben	-	19 100
2,22 m	Bakre blad	17 300	-
	Bakre støtteben	17 500	-
	Støtteben og blad	18 300	-
	Fremre og bakre støtteben	18 500	-
2,50 m	Bakre blad	-	17 900
	Bakre støtteben	-	18 100
	Støtteben og blad	-	18 900
	Fremre og bakre støtteben	-	19 100
2,58 m	Bakre blad	17 300	-
	Bakre støtteben	17 600	-
	Støtteben og blad	18 300	-
	Fremre og bakre støtteben	18 600	-
3,08 m	Bakre blad	17 400	-
	Bakre støtteben	17 600	-
	Støtteben og blad	18 400	-
	Fremre og bakre støtteben	18 600	-

Inkludert 0,60 m<sup>3</sup> (ISO-toppet), skuffevekt (500 kg) og motvekt (3400 kg).

## SKUFFE OG STIKKE, GRAVESTYRKE

Stikkelengde	ZAXIS 170W med monobom		
	2,22 m	2,58 m	3,08 m
Skuffens gravekraft* ISO	108 kN		
Skuffens gravekraft* SAE : PCSA	95 kN		
Stikkens rivekrefter* ISO	110 kN	87 kN	78 kN
Stikkens rivekrefter* SAE : PCSA	106 kN	84 kN	75 kN

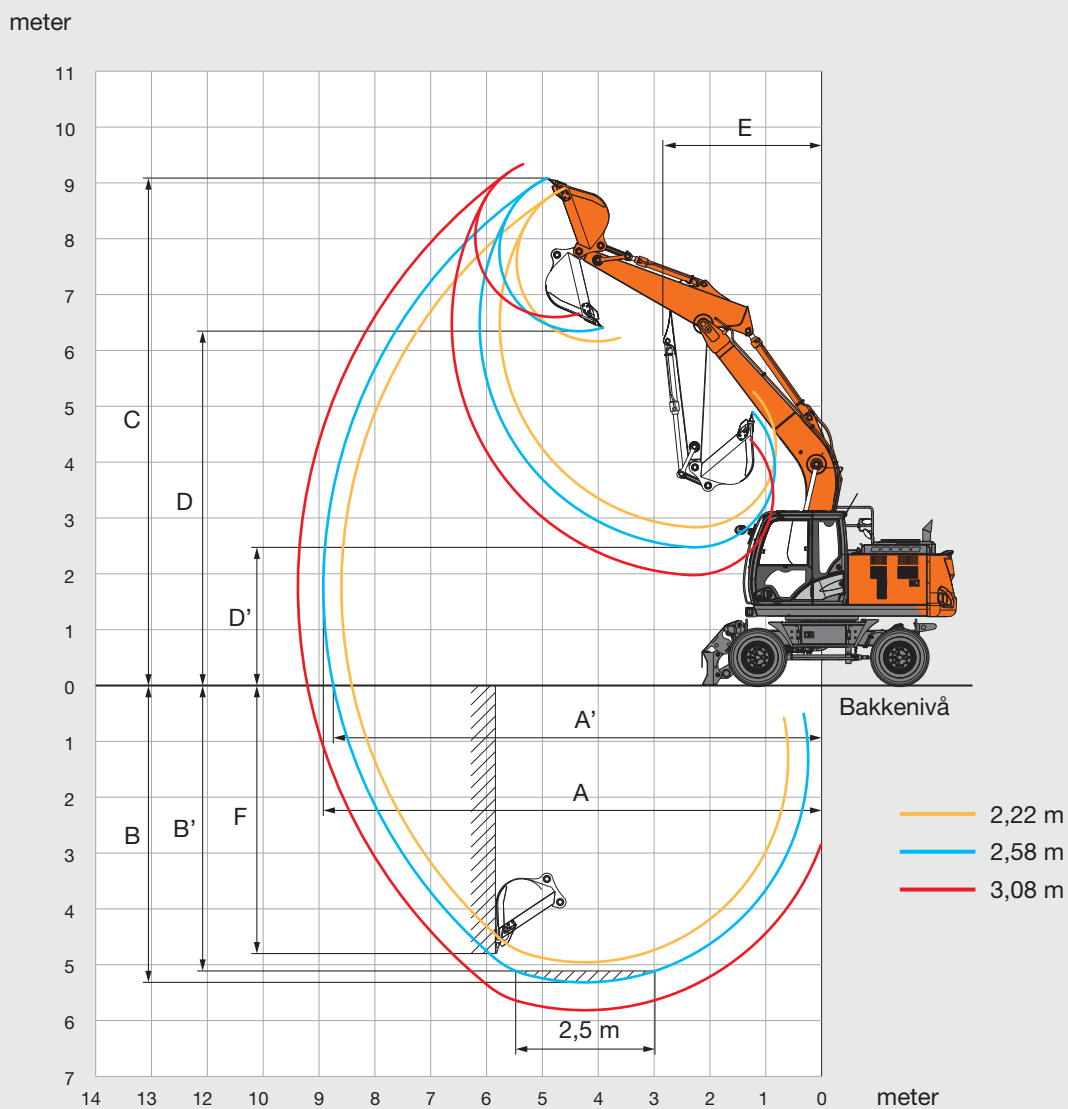
\* Med power boost

Stikkelengde	ZAXIS 170W med 2-delt bom	
	2,21 m	2,50 m
Skuffens gravekraft* ISO	108 kN	
Skuffens gravekraft* SAE : PCSA	95 kN	
Stikkens rivekrefter* ISO	93 kN	85 kN
Stikkens rivekrefter* SAE : PCSA	90 kN	82 kN

\* Med power boost

# SPESIFIKASJONER

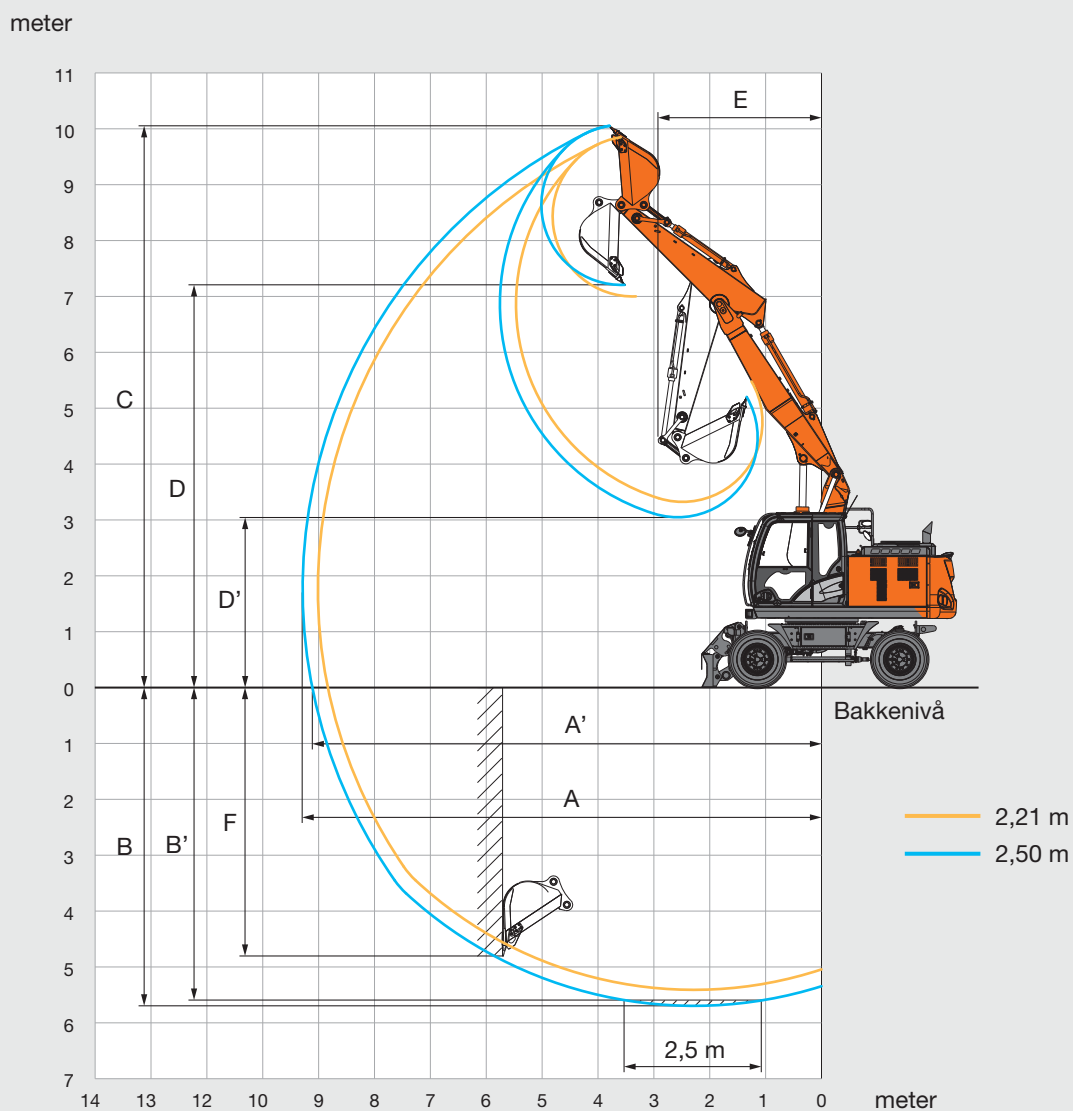
## ARBEIDSREKKEVIDDER: MONOBOM



Enhet: mm

Stikkelengde	ZAXIS 170W		
	Monobom		
	2,22 m	2,58 m	3,08 m
A Maks. graverekkevidde	8690	9050	9500
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	8500	8870	9330
B Maks. gravedybde	4960	5330	5830
B' Maks. gravedybde for 2,5 m nivå	4740	5130	5650
C Maks. skjærehøyde	8820	9100	9360
D Maks. tømnehøyde	6130	6360	6610
D' Min. tømnehøyde	2990	2480	1980
E Min. svingradius	3380	2940	2970
F Maks. gravedybde loddrett vegg	4440	4810	5320

## ARBEIDSREKKEVIDDER: 2-DELT BOM



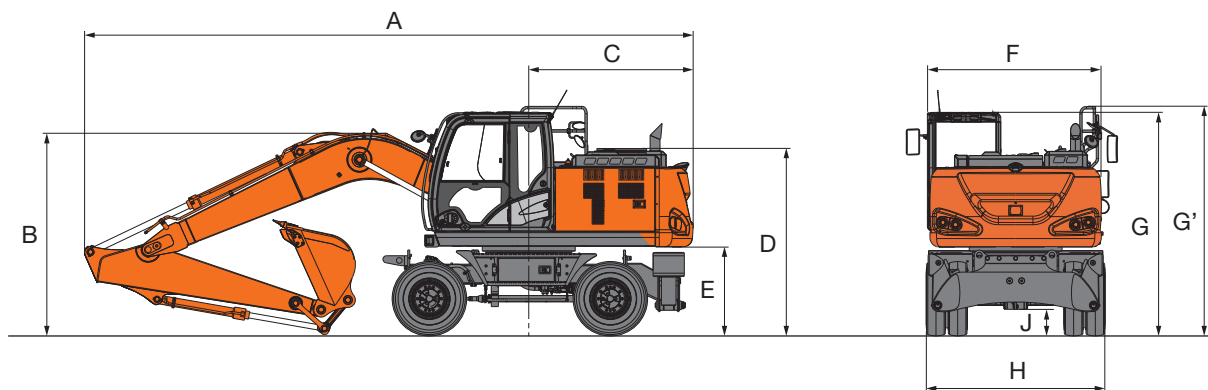
Enhet: mm

	ZAXIS 170W	
	2-delt bom	
Stikkelengde	2,21 m	2,50 m
A Maks. graverekkevidde	9190	9450
A' Maks. graverekkevidde (på bakken)	9010	9280
B Maks. gravedybde	5430	5720
B' Maks. gravedybde for 2,5 m nivå	5330	5620
C Maks. skjærehøyde	10 010	10 200
D Maks. tømme høyde	7160	7340
D' Min. tømme høyde	3360	3050
E Min. svingradius	3040	3030
F Maks. gravedybde loddrett vegg	4760	5050

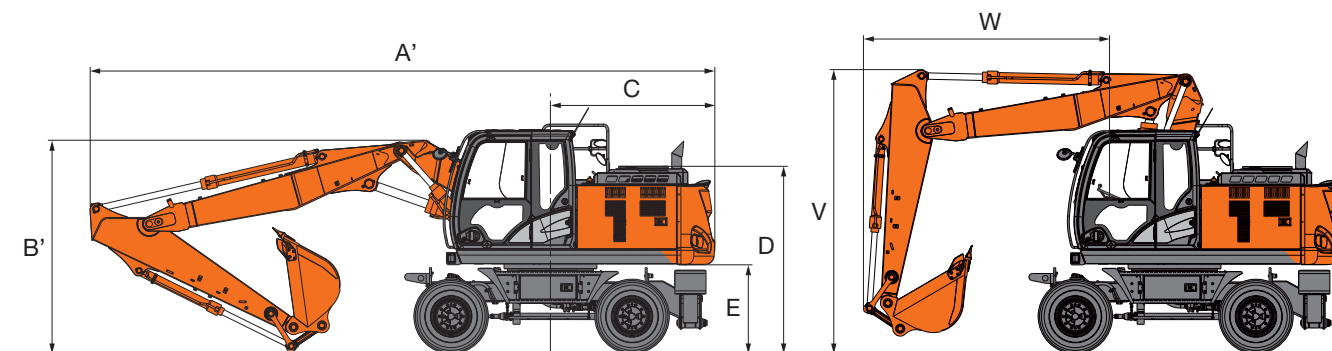
# SPESIFIKASJONER

## DIMENSJONER

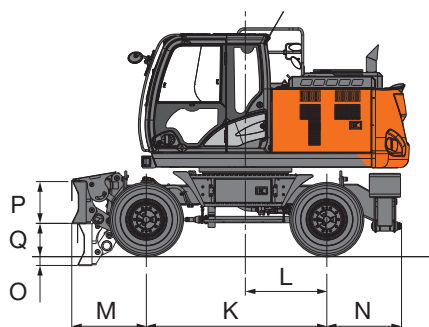
### MONOBOM



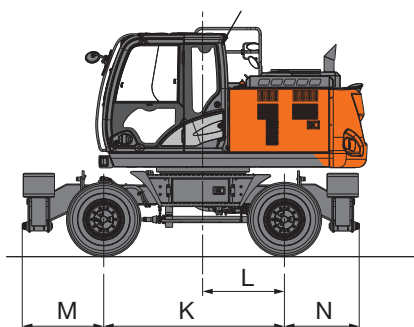
### 2-DELT BOM



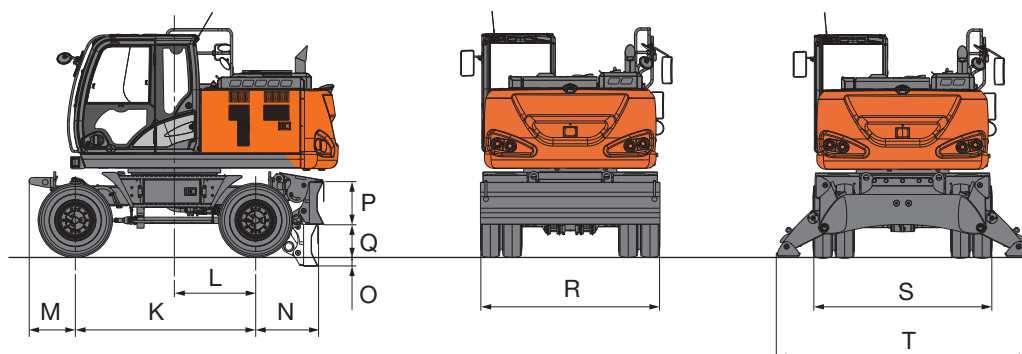
### FREMRE SKJÆR OG BAKRE STØTTEBEN



### FREMRE OG BAKRE STØTTEBEN



### BAKRE SKJÆR





## DIMENSJONER

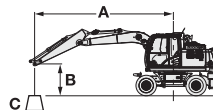
Enhet: mm

		Standard bredde / Bred utgave					
		Bakre blad	Bakre støtteben	Fremre skjær bakre støtteben	Fremre støtteben bakre skjær	Fremre og bakre støtteben	
A	Total lengde (med monobom)						
	Stykke 2,22 m	8690					
	Stykke 2,58 m	8580					
	Stykke 3,08 m	8520					
A'	Total lengde (med 2-delt bom)						
	Stykke 2,21 m	8820					
	Stykke 2,50 m	8810					
B	Total bomhøyde (med monobom)						
	Stykke 2,22 m	3190					
	Stykke 2,58 m	2870					
	Stykke 3,08 m	3580					
B'	Total bomhøyde (med 2-delt bom)						
	Stykke 2,21 m	3010					
	Stykke 2,50 m	3050					
C	Svingradius bakre ende	2320					
D	Motordeksleets høyde	2590					
E	Klaring under motvekt	1215					
F	Total bredde på øvre del	2450					
G	Total høyde på førerhus	3130					
G'	Total høyde på håndtak	3220					
H	Total bredde dekk	2550 / 2730					
J	Min. bakkeklaring	350					
K	Hjulavstand	2550					
L	Sving-senter til bakaksel	1150					
M	Frontoverheng	655		1055		1150	
N	Bakre overheng	965	1060		965	1060	
O	Maks. bladsenking	145	-	145		-	
P	Bladets høyde	590	-	590		-	
Q	Maks. bladløfting	445	-	445		-	
R	Total bredde på blad	2530 / 2730		-		2530 / 2730	-
S	Total bredde med støtteben innfelt	-			2470		
T	Total bredde med støtteben utfelt	-			3380		
V	Bommens totalhøyde (kjøring)						
	Stykke 2,21 m	3980					
	Stykke 2,50 m	3980					
W	Frontoverheng (kjøring)						
	Stykke 2,21 m	3070					
	Stykke 2,50 m	3390					

Transportdimensjonene er A (A'), B (B'), H (uten blad) eller A (A'), B (B'), R (med blad).

# LØFTEKAPASITET

- Merknader:
1. Verdiene er basert på ISO 10567.
  2. Løftekapasitet overstiger ikke 75 % av tippelast med maskinen på fast, flatt underlag eller 87 % full hydraulikkapasitet.
  3. Lastepunktet er midtlinjen på stikken ved skuffebolten.
  4. \*Angir last begrenset av hydraulikkapasitet.
  5. Hver verdi med henholdsvis bakre blad opp over forakselsiden og med bakre blad nede over bakakselsiden, samt verdi med optimal posisjon for posisjoneringssylinder.
  6. 0 m = Bakken.



A: Lasteradius  
B: Lastepunkthøyde  
C: Løftekapasitet

For løftekapasitet trekkes vekten på skuffe og hurtigkobling fra løftekapasitet uten skuffe.











## ZAXIS 170W MONOBOM, STIKKE 2,58 M, 3400 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD

Kapasitet over front eller bak Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*3750	2880			*3150	2670	6,27
	Bakre blad ned (over bakside)					*3750	3250			*3150	3020	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*5470	4400	4410	2820			*3090	2140	7,09
	Bakre blad ned (over bakside)			*5470	4990	*4750	3190			*3090	2430	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	3780			*3090	2890	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	4700			*3090	*3090	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			6600	4060	4260	2680	3020	1890	3020	1890	7,51
	Bakre blad ned (over bakside)			*6650	4640	*5160	3050	*3240	2160	*3200	2160	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	5570	*5160	3630	*3240	2580	*3200	2580	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4550	*3240	3240	*3200	*3200	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4660	*3240	*3240	*3200	*3200	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	*5160	*3240	*3240	*3200	*3200	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			6220	3740	4090	2530	2960	1830	2900	1790	7,61
	Bakre blad ned (over bakside)			*7540	4300	*5530	2900	*4040	2100	*3480	2060	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	5220	*5530	3470	*4040	2520	*3480	2470	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7540	6690	*5530	4380	*4040	3170	*3480	3110	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	6880	*5530	4490	*4040	3250	*3480	3180	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*5530	5240	*4040	3770	*3480	*3480	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*5430	*5430	6010	3550	3970	2420			2970	1830	7,40
	Bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	4110	*5600	2790			*4030	2100	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	5020	*5600	3360			*4030	2530	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	6480	*5600	4270			*4030	3190	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	6660	*5600	4380			*4030	3270	
	4 støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	*7700	*5600	5110			*4030	3790	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*9650	6340	5960	3500	3940	2390			3300	2020	6,84
	Bakre blad ned (over bakside)	*9650	7510	*7060	4060	*5160	2750			*4210	2320	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	9500	*7060	4970	*5160	3320			*4210	2800	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	6420	*5160	4230			*4210	3540	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	6610	*5160	4340			*4210	3630	
	4 støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	*7060	*5160	5070			*4210	*4210	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*7380	6490	*5540	3570					*3890	2530	5,85
	Bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	4130					*3890	2910	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	5040					*3890	3510	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	4 støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	













**ZAXIS 170W MONOBOM, STIKKE 2,58 M,  
3400 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE**

 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
												
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*3750	3140			*3150	2910	6,27
	Bakre blad ned (over bakside)					*3750	3550			*3150	*3150	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*5470	4810	4410	3080			*3090	2340	7,09
	Bakre blad ned (over bakside)			*5470	5460	*4750	3480			*3090	2660	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	3950			*3090	3020	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			6600	4470	4260	2940	3020	2080	3020	2080	7,51
	Bakre blad ned (over bakside)			*6650	5110	*5160	3340	*3240	2370	*3200	2370	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	5850	*5160	3800	*3240	2700	*3200	2700	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4760	*3240	*3240	*3200	*3200	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4840	*3240	*3240	*3200	*3200	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	*5160	*3240	*3240	*3200	*3200	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			6220	4130	4090	2790	2960	2020	2900	1980	7,61
	Bakre blad ned (over bakside)			*7540	4760	*5530	3180	*4040	2310	*3480	2260	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	5490	*5530	3640	*4040	2640	*3480	2590	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7540	7030	*5530	4590	*4040	3310	*3480	3250	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	7180	*5530	4670	*4040	3370	*3480	3300	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*5530	5230	*4040	3770	*3480	*3480	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*5430	*5430	6010	3940	3980	2680			2970	2020	7,40
	Bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	4560	*5600	3070			*4030	2310	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	5290	*5600	3530			*4030	2650	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	6820	*5600	4470			*4030	3330	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	6960	*5600	4550			*4030	3390	
	4 støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	*7700	*5600	5110			*4030	3790	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*9650	7150	5960	3900	3940	2640			3300	2230	6,84
	Bakre blad ned (over bakside)	*9650	8500	*7060	4510	*5160	3030			*4210	2560	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	5240	*5160	3490			*4210	2930	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	6760	*5160	4430			*4210	3700	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	6900	*5160	4510			*4210	3770	
	4 støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	*7060	*5160	5070			*4210	*4210	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*7380	7310	*5540	3960					*3890	2800	5,85
	Bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	4580					*3890	3210	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	5310					*3890	3680	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	4 støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	













**ZAXIS 170W 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M,  
3400 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD**

 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Bakre blad opp (over front)					*4260	*4260					*2440	*2440	5,48
	Bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*4350	*4350	*4070	2950			*2120	*2120	6,76
	Bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	3330			*2120	*2120	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	3910			*2120	*2120	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*6550	*6550	*5090	4480	*4320	3000	*2160	1910	*2000	1900	7,52
	Bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	5010	*4320	3340	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	3870	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			*7610	7600	*6240	4340	*4350	*2980	3060	1910	*1990	1690	7,92
	Bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	4860	*4790	3310	*4040	2190	*1990	1950	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*5660	*4790	3820	*4040	2620	*1990	*1990	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	4600	*4040	3270	*1990	*1990	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4690	*4040	3350	*1990	*1990	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	3860	*1990	*1990	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			*9570	7490	*6420	*4290	*4340	2890	3000	1860	*2080	1620	8,02
	Bakre blad ned (over bakside)			*9570	8520	*7210	4800	*5250	3270	*4240	2140	*2080	1870	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	5590	*5250	3830	*4240	2560	*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*6780	*5250	4570	*4240	3220	*2080	*2080	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	6920	*5250	4660	*4240	3290	*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7210	*5250	*5240	*4240	3810	*2080	*2080	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*8340	*8340	*11 270	7530	6470	4230	4310	2730	2930	1780	*2280	1640	7,82
	Bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	8640	*7520	4830	*5460	3100	*4250	2050	*2280	1900	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	10 330	*7520	*5650	*5460	3680	*4250	2480	*2280	*2280	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*6830	*5460	4600	*4250	3140	*2280	*2280	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	6970	*5460	4710	*4250	3220	*2280	*2280	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*7520	*5460	*5270	*4250	3730	*2280	*2280	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*13 490	*13 490	*12 170	7190	6630	4040	4130	2540			*2670	1810	7,29
	Bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	8450	*7640	4630	*5600	2910			*2670	2090	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	10 560	*7640	5590	*5600	3500			*2670	2540	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7080	*5600	4420			*2670	*2670	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7190	*5600	4530			*2670	*2670	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7640	*5600	5280			*2670	*2670	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*21 490	*21 490	*12 680	7150	6360	3800	4020	2430			*3750	2340	6,15
	Bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	8400	*7780	4390	*4610	2800			*3750	2700	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	10 510	*7780	5330	*4610	3390			*3750	3270	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	6830	*4610	4310			*3750	*3750	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7020	*4610	4420			*3750	*3750	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	*7780	*4610	*4610			*3750	*3750	











**ZAXIS 170W 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M,  
3400 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE**

 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		meter
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
														
7,5 m	Bakre blad opp (over front)					*4260	*4260					*2440	*2440	5,48
	Bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*4350	*4350	*4070	3220			*2120	*2120	6,76
	Bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	3630			*2120	*2120	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	4070			*2120	*2120	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*6550	*6550	*5090	4850	*4320	*3240	*2160	2110	*2000	*2000	7,52
	Bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	3610	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	4020	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			*7610	*7610	*6240	4700	*4350	3210	3060	2110	*1990	1870	7,92
	Bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	5260	*4790	3560	*4040	2400	*1990	*1990	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	5900	*4790	3970	*4040	2740	*1990	*1990	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4770	*4040	3410	*1990	*1990	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	3470	*1990	*1990	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	3860	*1990	*1990	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			*9570	8200	*6420	4650	*4340	3150	3010	2050	*2080	1790	8,02
	Bakre blad ned (over bakside)			*9570	9380	*7210	5200	*5250	3560	*4240	2350	*2080	2060	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	5820	*5250	3970	*4240	2680	*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	7040	*5250	4740	*4240	3360	*2080	*2080	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7150	*5250	4810	*4240	3420	*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7210	*5250	*5240	*4240	3810	*2080	*2080	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*8340	*8340	*11 270	8330	6470	4650	4310	2990	2930	1970	*2280	1830	7,82
	Bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	9500	*7520	5270	*5460	3390	*4250	2270	*2280	2110	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	10 830	*7520	5880	*5460	3860	*4250	2600	*2280	*2280	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*7090	*5460	4810	*4250	3280	*2280	*2280	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*7190	*5460	4890	*4250	3340	*2280	*2280	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*7520	*5460	*5270	*4250	3730	*2280	*2280	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*13 490	*13 490	*12 170	8060	6630	4450	4130	2800			*2670	2010	7,29
	Bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	9510	*7640	5110	*5600	3210			*2670	2310	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*11 160	*7640	5870	*5600	3670			*2670	2660	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	7290	*5600	4620			*2670	*2670	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	7380	*5600	4710			*2670	*2670	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7640	*5600	5270			*2670	*2670	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*21 490	*21 490	*12 680	8020	6360	4210	4020	2690			*3750	2590	6,15
	Bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	9460	*7780	4860	*4610	3090			*3750	2980	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	11 190	*7780	5610	*4610	3560			*3750	3430	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7190	*4610	4520			*3750	*3750	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7330	*4610	4600			*3750	*3750	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	*7780	*4610	*4610			*3750	*3750	











**ZAXIS 170W MONOBOM, STIKKE 2,58 M,  
3800 KG MOTVEKT, STANDARD BREDD**

 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Eller: kg

Stabilisering		Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
												
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*3750	3060			*3150	2840	6,27
	Bakre blad ned (over bakside)					*3750	3440			*3150	*3150	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*5470	4650	4630	2990			*3090	2280	7,09
	Bakre blad ned (over bakside)			*5470	5260	*4750	3380			*3090	2580	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	3980			*3090	3050	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	4 støtteben ned (over bakside)	4 støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			*6650	4310	4480	2860	3190	2030	3190	2020	7,51
	Bakre blad ned (over bakside)			*6650	4910	*5160	3240	*3240	2310	*3200	2300	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	5870	*5160	3840	*3240	2740	*3200	2730	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4780	*3240	*3240	*3200	*3200	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4890	*3240	*3240	*3200	*3200	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	*5160	*3240	*3240	*3200	*3200	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			6550	3990	4310	2710	3130	1970	3060	1930	7,61
	Bakre blad ned (over bakside)			*7540	4570	*5530	3080	*4040	2240	*3480	2200	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	5520	*5530	3680	*4040	2680	*3480	2620	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7540	7030	*5530	4610	*4040	3340	*3480	3280	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	7220	*5530	4720	*4040	3420	*3480	3350	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*5530	5490	*4040	3950	*3480	*3480	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*5430	*5430	6340	3800	4200	2600			3140	1970	7,40
	Bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	4380	*5600	2970			*4030	2250	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	5320	*5600	3570			*4030	2680	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	6820	*5600	4490			*4030	3360	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	7010	*5600	4610			*4030	3440	
	4 støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	*7700	*5600	5360			*4030	3980	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*9650	6770	6290	3760	4160	2560			3490	2170	6,84
	Bakre blad ned (over bakside)	*9650	8000	*7060	4340	*5160	2940			*4210	2480	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	5270	*5160	3530			*4210	2970	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	6760	*5160	4450			*4210	3730	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	6950	*5160	4570			*4210	3820	
	4 støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	*7060	*5160	*5160			*4210	*4210	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*7380	6920	*5540	3820					*3890	2720	5,85
	Bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	4400					*3890	3110	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	5340					*3890	3720	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	4 støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	











**ZAXIS 170W MONOBOM, STIKKE 2,58 M,  
3800 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE**

 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius								Ved maks. rekkevidde		meter
		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				
												
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*3750	3330			*3150	3090	6,27
	Bakre blad ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
	4 støtteben ned (over bakside)					*3750	*3750			*3150	*3150	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*5470	5070	4630	3260			*3090	2490	7,09
	Bakre blad ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	3680			*3090	2820	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	4160			*3090	*3090	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
	4 støtteben ned (over bakside)			*5470	*5470	*4750	*4750			*3090	*3090	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			*6650	4730	4480	3120	3190	2220	3190	2220	7,51
	Bakre blad ned (over bakside)			*6650	5390	*5160	3540	*3240	2520	*3200	2520	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	6160	*5160	4010	*3240	2860	*3200	2860	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	4990	*3240	*3240	*3200	*3200	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	5080	*3240	*3240	*3200	*3200	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6650	*6650	*5160	*5160	*3240	*3240	*3200	*3200	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			6550	4400	4310	2970	3130	2160	3060	2120	7,61
	Bakre blad ned (over bakside)			*7540	5050	*5530	3380	*4040	2460	*3480	2410	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	5800	*5530	3850	*4040	2800	*3480	2740	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7540	7380	*5530	4820	*4040	3490	*3480	3420	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7540	7530	*5530	4910	*4040	3550	*3480	3480	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7540	*7540	*5530	5490	*4040	3950	*3480	*3480	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*5430	*5430	6340	4210	4200	2860			3140	2160	7,40
	Bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	4850	*5600	3270			*4030	2460	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	5600	*5600	3740			*4030	2810	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	7170	*5600	4700			*4030	3510	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	7310	*5600	4790			*4030	3570	
	4 støtteben ned (over bakside)	*5430	*5430	*7700	*7700	*5600	5360			*4030	3980	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*9650	7620	6290	4160	4160	2830			3490	2390	6,84
	Bakre blad ned (over bakside)	*9650	9020	*7060	4800	*5160	3230			*4210	2730	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	5540	*5160	3700			*4210	3110	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	*7060	*5160	4660			*4210	3900	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	*7060	*5160	4750			*4210	3970	
	4 støtteben ned (over bakside)	*9650	*9650	*7060	*7060	*5160	*5160			*4210	*4210	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*7380	*7380	*5540	4230					*3890	2990	5,85
	Bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	4870					*3890	3410	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	
	4 støtteben ned (over bakside)	*7380	*7380	*5540	*5540					*3890	*3890	

**ZAXIS 170W 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M,  
3800 KG MOTVEKT, BRED STANDARD BREDD**













 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		meter		
														
7,5 m	Bakre blad opp (over front)					*4260	*4260					*2440	*2440	5,48
	Bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*4350	*4350	*4070	3130			*2120	*2120	6,76
	Bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	3520			*2120	*2120	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*6550	*6550	*5090	4700	*4320	*3160	*2160	2050	*2000	*2000	7,52
	Bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	3510	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	4050	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			*7610	*7610	*6240	4560	4540	3130	3220	2050	*1990	1820	7,92
	Bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	5090	*4790	3460	*4040	2330	*1990	*1990	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	5900	*4790	3990	*4040	2770	*1990	*1990	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	4790	*4040	3440	*1990	*1990	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	3520	*1990	*1990	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	4040	*1990	*1990	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			*9570	*7850	6670	4510	4510	3070	3170	2000	*2080	1740	8,02
	Bakre blad ned (over bakside)			*9570	*8910	*7210	5020	*5250	3450	*4240	2280	*2080	2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	5830	*5250	3990	*4240	2710	*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	7040	*5250	4750	*4240	3380	*2080	*2080	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7170	*5250	4840	*4240	3460	*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7210	*5250	*5250	*4240	3990	*2080	*2080	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*8340	*8340	*11 270	7970	*6720	4480	4520	2900	3090	1920	*2280	1770	7,82
	Bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	9050	*7520	5090	*5460	3280	*4250	2200	*2280	2040	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	10 760	*7520	5890	*5460	3880	*4250	2640	*2280	*2280	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	7080	*5460	4820	*4250	3310	*2280	*2280	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	7210	*5460	*4920	*4250	3380	*2280	*2280	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*7520	*5460	5420	*4250	3920	*2280	*2280	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*13 490	*13 490	*12 170	7630	6960	4290	4340	2710			*2670	1950	7,29
	Bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	8930	*7640	4910	*5600	3100			*2670	2240	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	11 070	*7640	5890	*5600	3710			*2670	*2670	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	7280	*5600	4640			*2670	*2670	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7400	*5600	4760			*2670	*2670	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7640	*5600	5520			*2670	*2670	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*21 490	*21 490	*12 680	7590	6690	4060	4240	2600			*3750	2510	6,15
	Bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	8880	*7780	4660	*4610	2990			*3750	2880	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	11 070	*7780	5630	*4610	3590			*3750	3470	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7170	*4610	4530			*3750	*3750	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7370	*4610	*4610			*3750	*3750	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	*7780	*4610	*4610			*3750	*3750	



**ZAXIS 170W 2-DELT BOM, STIKKE 2,50 M,  
3800 KG MOTVEKT, BRED UTGAVE**

 Kapasitet over front eller bak  Kapasitet over side eller 360 grader Enhet: kg

Stabilisering		Lasteradius										Ved maks. rekkevidde		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				meter
														
7,5 m	Bakre blad opp (over front)					*4260	*4260					*2440	*2440	5,48
	Bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4260	*4260					*2440	*2440	
6,0 m	Bakre blad opp (over front)					*4350	*4350	*4070	3400			*2120	*2120	6,76
	Bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	3810			*2120	*2120	
	Bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
	4 støtteben ned (over bakside)					*4350	*4350	*4070	*4070			*2120	*2120	
4,5 m	Bakre blad opp (over front)			*6550	*6550	*5090	5080	*4320	3400	*2160	*2160	*2000	*2000	7,52
	Bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*3780	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4200	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
	4 støtteben ned (over bakside)			*6550	*6550	*5090	*5090	*4320	*4320	*2160	*2160	*2000	*2000	
3,0 m	Bakre blad opp (over front)			*7610	*7610	*6240	*4920	4540	3370	3220	2250	*1990	*1990	7,92
	Bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	5500	*4790	3730	*4040	2550	*1990	*1990	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	6140	*4790	4140	*4040	2890	*1990	*1990	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	3580	*1990	*1990	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	3640	*1990	*1990	
	4 støtteben ned (over bakside)			*7610	*7610	*6240	*6240	*4790	*4790	*4040	4040	*1990	*1990	
1,5 m	Bakre blad opp (over front)			*9570	8600	6670	*4870	4510	3330	3170	2200	*2080	1920	8,02
	Bakre blad ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	5430	*5250	3750	*4240	2500	*2080	*2080	
	Bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	6070	*5250	4140	*4240	2840	*2080	*2080	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7210	*5250	4920	*4240	3530	*2080	*2080	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7210	*5250	4990	*4240	3590	*2080	*2080	
	4 støtteben ned (over bakside)			*9570	*9570	*7210	*7210	*5250	*5250	*4240	3990	*2080	*2080	
0 m (bakke)	Bakre blad opp (over front)	*8340	*8340	*11 270	8720	*6720	4920	4520	3170	3090	2110	*2280	1960	7,82
	Bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	9910	*7520	5500	*5460	3590	*4250	2420	*2280	2250	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 260	*7520	6120	*5460	4060	*4250	2760	*2280	*2280	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	7320	*5460	4990	*4250	3450	*2280	*2280	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	7420	*5460	*5040	*4250	3510	*2280	*2280	
	4 støtteben ned (over bakside)	*8340	*8340	*11 270	*11 270	*7520	*7520	*5460	5420	*4250	3910	*2280	*2280	
-1,5 m	Bakre blad opp (over front)	*13 490	*13 490	*12 170	8530	6960	4720	4340	2980			*2670	2150	7,29
	Bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	10 030	*7640	5400	*5600	3410			*2670	2470	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*11 550	*7640	6180	*5600	3880			*2670	*2670	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7490	*5600	4850			*2670	*2670	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7570	*5600	4940			*2670	*2670	
	4 støtteben ned (over bakside)	*13 490	*13 490	*12 170	*12 170	*7640	*7640	*5600	5520			*2670	*2670	
-3,0 m	Bakre blad opp (over front)	*21 490	*21 490	*12 680	8480	6690	4480	4240	2870			*3750	2770	6,15
	Bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	9980	*7780	5150	*4610	3290			*3750	3170	
	Bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	11 770	*7780	5920	*4610	3770			*3750	3640	
	Fremre støtteben og bakre blad ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7530	*4610	*4610			*3750	*3750	
	Fremre blad og bakre støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	7680	*4610	*4610			*3750	*3750	
	4 støtteben ned (over bakside)	*21 490	*21 490	*12 680	*12 680	*7780	*7780	*4610	*4610			*3750	*3750	

## MOTOR

Etterbehandlingsenhet	●
Dobbelt luftfilter	●
Dynamo 60 A	●
Automatisk tomgangssystem	●
Automatisk avstengningskontroll	●
Patrontype motoroljefilter	●
Patrontype hoveddrivstoffilter	●
Motstandsventil, kaldt drivstoff	●
DEF/AdBlue®-tank, innløpsill og forlenget påfyllingsåpning	●
DEF/AdBlue®-tank med ISO-magnetadapter	●
Tørt luftfilter med utslippsventil (med indikator for tilstopping av luftfilter)	●
Støvtett innvendig nett	●
ECO/PWR-moduskontroll	●
Elektrisk drivstoffmepumpe	●
Hurtigkobling for motorolje	●
Ekspansjonstank	●
Viftevern	●
Drivstoffkjøler	●
Drivstofforfilter med vannutskiller	●
Isolert motorinnfestning	●
Vedlikeholdsfritt forfilter	○
Radiator, oljekjøler og intercooler	●

## HYDRAULIKKSYSTEM

Automatisk kraftløft	●
Styreventil med hovedavlastningsventil	●
Ekstra port for styreventil	●
Fullstrømsfilter	●
Finmasket fullstrømsfilter med tilstoppingsindikator	○
Slangebruddsventil for stikke	●
Slangebruddsventil for bom	●
Pilotfilter	●
Kraftforsterking	●
Sjokk-ventil i pilotkrets	●
Styrefilter	●
Sugefilter	●
Svingdempventil	●
Justerbar avlastningsventil for pigghammer og betongknuser	●
Arbeidsmodusvelger	●

## FØRERHUS

Allværs, lydempet førerhus i stål	●
AM/FM-radio	●
Askebeuger	●
Automatisk klimaanlegg	●
AUX-funksjonsspak eller (knusehammer-støtte)	●
AUX-tilkobling og lagerplass	●
Sigarettenner 24 V	●
CRES V-førerhus (Center pillar reinforced structure)	●
Koppholder med varme- og kjølefunksjon	●
Elektrisk dobbelt horn	●
Avstengningsbryter for motor	●
Utstyrt med herdede, fargede (grønne) ruter	●
Evakueringshammer	●
Gulmatte	●
Fotstøtte	●
Frontrutespyler	●
Varme- og kjøleboks	●
Frontrutevisker med intervall	●
Nøkkellys	●
Laminert avrundet frontrute	○
LED-belysning med dør lampe	●
Førerhus med OPG-oververn på nivå II (ISO10262)	○
Avstengningsspak for førerkontroll	●
Strømuttak 12 V	○
Regnskjerm	●
Bakre skuff	●
Inntrekkbart setebelte	●
ROPS-kompatibelt førerhus (ISO12117-2)	●
Radioantenne i gummi	●
Sete: luftempet sete med oppvarming	●
Regulerbare setedeler: ryggstøtte, armlene, høyde og vinkel, trekkes forover/bakover	●
Korte styrespaker	●
Solskjerm	●
Gjennomsiktig tak med skyvegardin	●
Frontvinduer på øvre, nedre og venstre side kan åpnes	●
2 høyttalere	●
4 væskefylte elastiske hyttfester	●

## OVERVÅKNINGS-SYSTEM

Alarmer: overoppheting, motorvarsel, motoroljetrykk, dynamo, minimum drivstoffnivå, tilstopping av hydraulikkfilter, tilstopping av luftfilter, arbeidsmodus, overbelastning, problemer med SCR-systemet osv.	●
Alarmsummere: overoppheting, motoroljetrykk, overbelastning, problemer med SCR-systemet	●
Driftsinformasjon for tilbehør	●
Målevisninger: speedometer, turteller, trippteller, vanntemperatur, timeteller, drivstofforbruk, klokke, DEF/AdBlue®-forbruk	●
Andre skjermbilder: arbeidsmodus, automatisk tomgang, gløding, skjerm for ryggekamera, driftsforhold osv.	●
Valg mellom 32 språk	●

## LYS

Ekstra bomlys med deksel	○
Ekstra frontlys på førerhustak	○
Ekstra baklys på førerhustak	○
Bremselys	●
Klaringslamper	●
Varsellamper	●
Nummerskiltlampe	○
Roterende lampe	○
Blinklys	●
Arbeidslys	●
2 frontlys	●

## OVERVOGN

Batterier 2 x 93 Ah	●
Hovedstrømbryter	●
Rekkverk øverst på karosseriet	●
Motvekt 3400 kg	●
Motvekt 3800 kg	○
Elektrisk drivstoffpåfyllingspumpe med autostopp og filter	●
Drivstoffnivåflottør	●
Rekkverk (øverst på førerhus)	●
Rekkverk (plattform)	●
Måler for hydraulikkoljenivå	●
Ryggekamera	●
Sladrespeil (høyre og venstre side)	●
Sidekamera	○
Sklisikre plater og håndtak	●
Svingparkeringsbrems	●
Underdeksel	●

● : Standardutstyr

○ : Tilleggsutstyr

## UNDERSTELL

Brakett for grabb	○
Frontdeksel	○
Fremre doserblad + bakre støtteben	○
Fremre støtteben + bakre doserblad	○
Fremre støtteben + bakre uttrigger	○
Parkeringsbrems	●
Bakre doserblad	○
Bakre støtteben	○
Verktøykasse på høyre side	○
Verktøykasse: venstre chassis	●
Dekkmønster av traktortype (10.00-20 14PR)	●
Dekkavstandsstykke	●
Bred aksel	○
4 braketter for transportsikring	●

## FRONTTILBEHØR

Støpt lenkeledd A	●
Sentralsmøresystem	●
Smussforsegling på alle skuffebolter	●
Bolt med flens	●
HN-foring	●
Forsterket B-ledd	○
Armerte, syntetiske shims	●
WC (wolframkarbid) termisk spraying	●
Sveiset lenkeledd A	○

## TILBEHØR

Tilbehør til 2-hastighetsvelger	○
Ekstra pumpe (30 L/min)	○
Ekstra røropplegg	○
Røropplegg til utstyr	●
Røropplegg for hammer og knuser	●
Røropplegg for grabb	○
HSB-deler for hammer og knuser	●
Pilotakkumulator	●
PTO-ventil	○

## DIVERSE

Global e-Service	●
Låsbar lokk til drivstofftank	●
Låsbare maskindeksler	●
Informasjonskontroller om bord	●
Standard verktøysett	●
Merking av kjøretretning på chassisramme	●



Før du bruker maskinen, inkludert satellittkommunikasjonssystemet, i et annet land enn maskinen er ment for, kan det være nødvendig å gjøre endringer slik at maskinen oppfyller lokale bestemmelser (inkludert sikkerhetsstandarder) og juridiske krav i det aktuelle landet. Maskinen må ikke eksporteres til eller brukes i andre land enn den er ment for, før den oppfyller slike krav. Kontakt Hitachi-forhandleren din hvis du har spørsmål om overholdelse av krav og bestemmelser.

Disse spesifikasjonene kan endres uten varsel. Illustrasjoner og fotografier viser standardmodellene og kan muligens omfatte ekstrautstyr, tilbehør og alt standardutstyr med visse avvik når det gjelder farger og funksjoner. Les om og gjør deg kjent med riktig betjening i førerhåndboken før bruk.

**NASTA®**

NASTA AS  
Bommestadmoa 8, 3270 LARVIK  
P.b. 2100 Stubberød, 3255 Larvik  
T: +47 33 13 26 00  
F: +47 33 11 45 52  
[www.nasta.no](http://www.nasta.no)

KS-NO368EU