

TB225



KRACHTIGE MINIGRAVER, IDEAAL TRANSPORTGEWICHT

- > Krachtige performance
- > Ongekende stabiliteit
- > Uitschuifbare onderwagen

MINIGRAVER

takeuchi

OVER TAKEUCHI

Takeuchi is de absolute top in mini- en midgravers en rupsladers. Wereldleider in innovatie, duurzaamheid en kwaliteit. Vakmensen over de hele wereld vertrouwen blind op onze machines. Daarom maken we grondverzetmachines die altijd blijven doorgaan. 100% betrouwbaar en onverwoestbaar. De lange levensduur en hoge restwaarde zorgen ervoor dat elke Takeuchi zichzelf dubbel en dwars terugverdient.

Al onze machines zijn ontworpen met de mens als uitgangspunt. Krachtig, comfortabel en intuïtief – een verlengstuk van de professional. Alles werkt precies zoals je wilt dat het werkt. Daarnaast zijn er talloze uitbreidingen en maatwerkmogelijkheden.



Succesverhaal

Het succesverhaal van Takeuchi begon met de oprichting in 1963 en vooral met de uitvinding in 1970 van de eerste minigraafmachine wereldwijd. Takeuchi is het resultaat van ruim 50 jaar innovatie en continue doorontwikkeling. Voor de Benelux vertalen we hoogstaande Japanse technologie naar oplossingen en mogelijkheden die in jouw werkgebied het beste presteren.

Altijd voorzien van service en ondersteuning door gedreven importeurs die de wereldwijde reputatie van Takeuchi echt onverwoestbaar maken.

Voordelen van het Takeuchi ontwerp

- > Intuïtieve bediening door hoogwaardige, perfect op elkaar afgestemde hydraulische componenten
- > Ergonomische cabine van hoogstaand niveau voor optimaal werkcomfort voor de machinist
- > Degelijke opbouw door gebruik van hoogwaardig staal in plaats van kunststof
- > Japanse kwaliteit - de machines worden gebouwd met de beste materialen en een enorme zorgvuldigheid waardoor ze altijd betrouwbaar inzetbaar zijn

TB225: CAPACITEIT VAN EEN DRIE TONNER MET HET IDEALE TRANSPORTGEWICHT

De TB225 is een krachtige 2,4 tonner die tóch nog eenvoudig vervoerd kan worden op een aanhanger. Deze minigraver is ook ontwikkeld voor terreinen waar nauwe ruimtes en smalle paden geen uitzondering op de regel zijn.

De belangrijkste highlights

- > **Enorme trekkracht** op de rupsen, dit maakt de machine uitermate geschikt voor inzet op slecht toegankelijke terreinen.
- > **Krachtige performance** door vier hydraulische pompen en sterke dieselmotor.
- > **Ideaal transportgewicht** - je vervoert deze minigraver, inclusief 3 bakken, veilig en zonder overtredingen van het totaalgewicht (3,5 ton) op je aanhanger.
- > **Ongekende stabiliteit** door uitschuifbare onderwagen en daardoor erg geschikt als werktuigdrager.
- > **Flexibele inzet** door drie hydraulische extra functies. Bij de eerste en de tweede functie is de olie-flow instelbaar vanuit de cabine.
- > **Uitschuifbare onderwagen** van 1100 mm naar 1500 mm die een goede stabiliteit garandeert.
- > **Uitlaat naar boven gepositioneerd** zodat omstanders minder hinder ondervinden van uitlaatgassen en de kans op schade aan muren en hekken wordt verminderd.
- > **Degelijke opbouw** door gebruik van hoogwaardig staal in plaats van kunststof.
- > **Doordacht design** van de slangen en leidingen zodat dit handig is in het gebruik van de uitrustingsstukken.
- > **Eenvoudig vastzetten** van machine voor transport door 4 sjiroren aan de onderzijde van de bovenwagen.



2021

2019

2014

250.000*
graafmachine
loopt van de band

Introductie van
het eerste model
van de 3 serie: de
TB370

Opening
centraal
Europees maga-
zijn in Nijmegen

Onze prestatiebeloften

- > Hoge productiviteit door een optimale samenwerking tussen de motor en het hydraulisch systeem
- > Breed inzetbaar als werktuigdrager voor veel toepassingen
- > Verlengstuk van de professional door gebruiksvriendelijke aansturing
- > Innovatieve producten en services door permanente doorontwikkeling – rekening houdend met de toekomstige normen
- > Lage total cost of ownership door machine ontwikkeling met het oog op duurzaamheid en hoge kwaliteit

In deze brochure bespreken we de meest compleet uitgevoerde machine, af-fabriek. De TB225 is namelijk verkrijgbaar in diverse uitvoeringen. Kijk op de pagina met uitvoeringsopties voor meer informatie over de verschillen tussen deze uitvoeringen.

Optimale inzetbaarheid: de hydraulische functies voor uitrustingsstukken

De TB225 heeft veel te bieden om efficiënt te kunnen werken:

- > **Veelvuldige toepassingsmogelijkheden** door drie hydraulische extra functies.
- > **Efficiënte inzet van hydraulische uitrustingsstukken** door individuele, proportionele aansturing van de hydraulische functies.
- > **Eenvoudige wisseling van uitrustingsstukken** door automatisch drukloos maken van de extra hydraulische leidingen.
- > **Tijdsbesparing bij wisseling van uitrustingsstukken** door de tweehandsbediende derde hydraulische functie – voorzien voor de hydraulische snelwissel.

Het debiet kan voor verschillende uitrustingsstukken ingesteld worden en met de overeenkomstige symbolen in de monitor opgeslagen worden. Voor de eerste en tweede hydraulische functie kan het volume ingesteld worden. Zo staat er voor de eerste hydraulische extra functie bijv. max. 38,5 l/min ter beschikking.

Veiligheid boven alles: de hijstoepassing

Bij dagelijkse werkzaamheden worden er hoge eisen gesteld aan de hedendaagse bouwmaschinen. De TB225 is uitgerust met:

- > **Veilige hijstoepassing** door slangbreukbeveiligingsventielen op de hef- en armcilinder en een akoestische overbelastingswaarschuwing op de hefcilinder.
- > **Extra beveiliging** door gecertificeerde lasthaak op de hydraulische snelwissel.

De machine wordt geleverd volgens de EN-norm: EN 474-5:2006+A2:2012. Dit betekent dat deze voldoet aan de wettelijke veiligheidseisen.

1





Ideaal verlengstuk: constructie van de giek

Ook bij de constructie van de giek is er ingezet op de hoogste kwaliteit – tot in detail. Profiteer van de volgende voordelen:

- > **Stabiele constructie** door gietstalen zwenkbok, die speling minimaliseert.
- > **Gegarandeerde lange levensduur** door optimaal gedimensioneerde pennen en busen.
- > **Speling minimaliseren** door kroonmoeren op cruciale scharnierpunten zoals op het draaipunt van de lepelsteel, hierdoor kan je nauwkeuriger werken.
- > **Gedoseerd afremmen** van hefsnelheid doordat hefcilinder is voorzien van einddemping.
- > **Robuuste afschermkap** bij hefcilinder ter voorkoming van cilinderschade.

Door de doordachte giekconstructie bereikt de TB225 een max. laadhoogte van 2875 mm.



2

Robuust in gebruik: het dozerblad

Het dozerblad bestaat uit hoogwaardig staal, wat zorgt voor een hoge stabiliteit, ook bij een maximaal uitgeschoven onderwagen.

- > **Optimale stabiliteit** door dubbelwandige constructie van het dozerblad, dat bovendien aan de machine bevestigd is door middel van stabiele profielen.
- > **Ideaal voor nivelleren** door hoge uitvoering van het blad.
- > **Kans op schade geminimaliseerd** door optimaal verbouwd tweekleedingsysteem naar het dozerblad.



Minimale uitval: rijwerk

De hoogstaande kwaliteit van het rijwerk biedt meerdere voordelen:

- > **Snel en doeltreffend werken** door automatische lastafhankelijke rijnsnelheid (als de weerstand in de tweede rijnsnelheid toeneemt, schakelt de machine automatisch terug naar de eerste rijnsnelheid; als de weerstand afneemt, wordt opnieuw opgeschakeld).
- > **Hoogwaardige rijwerkcomponenten**, onderrollen met drie flenzen en 'short pitch' rubbertracks.
- > **Lage bedrijfskosten** door lagere totale reparatie- en onderhoudskosten.
- > **Optimale bescherming** van de telescoopcilinder door slimme constructie.



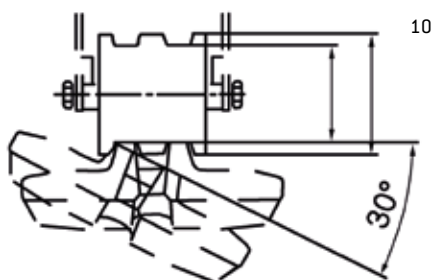
**BREEDTE INGESCHOVEN ONDERWAGEN
1100 MM**



**BREEDTE UITGESCHOVEN ONDERWAGEN
1500 MM**



UITSCHUIFBARE ONDERWAGEN



**OPTIMALE
TRACKGELEIDING**



**ONDERROLLEN MET
3 FLENZEN**



**DRAAGROL VOOR
OPTIMALE GELEIDING**

Zuivere prestaties: motor en hydrauliek

De TB225 is uitgerust met een krachtige EU stage 5 dieselmotor van 16,5 kW. Hiermee kun je krachtig werken en je brandstofverbruik beperken:

- > **Sterke performance & intuïtieve bediening** door vermogens-geregelde hydrauliekpompen.
- > **Gebruiksvriendelijk werken** door standaard automatisch brandstofontluchtingssysteem.
- > **Lager brandstofverbruik en lager geluidsniveau** door auto decel (automatische toerental verlaging).

De naar boven gepositioneerde uitlaat voorkomt beschadiging van muren of hekken. Deze zorgt er ook voor dat de personen die in de omgeving van de machine werken geen hinder ondervinden van de uitlaatgassen.





17

Comfortzone: de cabine

Bij de TB225 werd bijzondere aandacht besteed aan het comfort, om je tijdens het werk optimaal te ontlasten:

- > **Ergonomische zitpositie** door stoel met hoge rugleuning, in hoogte verstelbare armleuningen en de mogelijkheid tot gewichtsinstelling.
- > **Opklapbare rijpedalen** voor extra voertruimte.
- > **Ruitenwisser** met intervalfunctie.
- > **Verdere pluspunten** zoals een bekerhouder, radio met Bluetooth, standaard USB aansluiting en AUX ingang.



18



19

Totaaloverzicht: de monitor

Alle actuele machine informatie, zoals bijvoorbeeld het niveau van de brandstoftank en de bedrijfsuren vind je terug op het hoofdbeeldscherm.

- > **Liters** van de eerste en tweede hydraulische functie kun je hier raadplegen en aanpassen.
- > **Snel overzicht** door begrijpelijke symbolen en duidelijke opbouw.
- > **Eenvoudig te bedienen** omdat alle menu onderdelen met slechts 3 toetsen opgevraagd kunnen worden.



20



21

Ruime werkplek

Bij de TB225 gaan hoge veiligheidsstandaarden hand in hand met uitzonderlijk comfort. De machine is voorzien van een TOPS/ROPS/OPG Level 1 veiligheidscabine. Daarnaast biedt deze:

- > **Optimaal zicht** door de ruime cabine en een tot boven doorlopende voorruit. Deze voorruit is eenvoudig kantelbaar door middel van gasveren. De onderste voorruit kan verwijderd worden en elders in de machine veilig opgeborgen worden.
- > **Aangenaam werkklimaat** door krachtig verwarmings- en ventilatiesysteem.
- > **Comfortabel in- en uitstappen** door brede deuropening.
- > **Veilig hijsen** van de machine mogelijk door hijsogen op het dak van de cabine.



22

IDEAAL TRANSPORTGEWICHT

Krachtig als een drie tonner maar beduidend lichter – de TB225 is bijzonder makkelijk te vervoeren. Steeds vaker vinden er controles plaats op totaalgewicht aanhanger, machine en toebehoren (3,5 ton). Deze machine is speciaal ontwikkeld om veilig en zonder overtredingen van het totaalgewicht te kunnen vervoeren naar de gewenste locatie.

- > **Probleemloos vervoeren** je laadt deze minigraver – inclusief 3 bakken – gewoon op je eigen aanhanger.
- > **Snelle bevestiging** door vier grote sjorogen onderaan de bovenwagen.



23

| | TB225 CABINE | TB225 CANOPY |
|-----------------------------|----------------|----------------|
| Machine (incl. snelwissel) | 2.400 kg | 2.265 kg |
| Slotenbak (1100 mm breed) | 92 kg | 92 kg |
| Dieplepelbak (500 mm breed) | 69 kg | 69 kg |
| Banaanbak (250 mm breed) | 49 kg | 49 kg |
| TOTAAL GEWICHT | 2610 KG | 2475 KG |



24

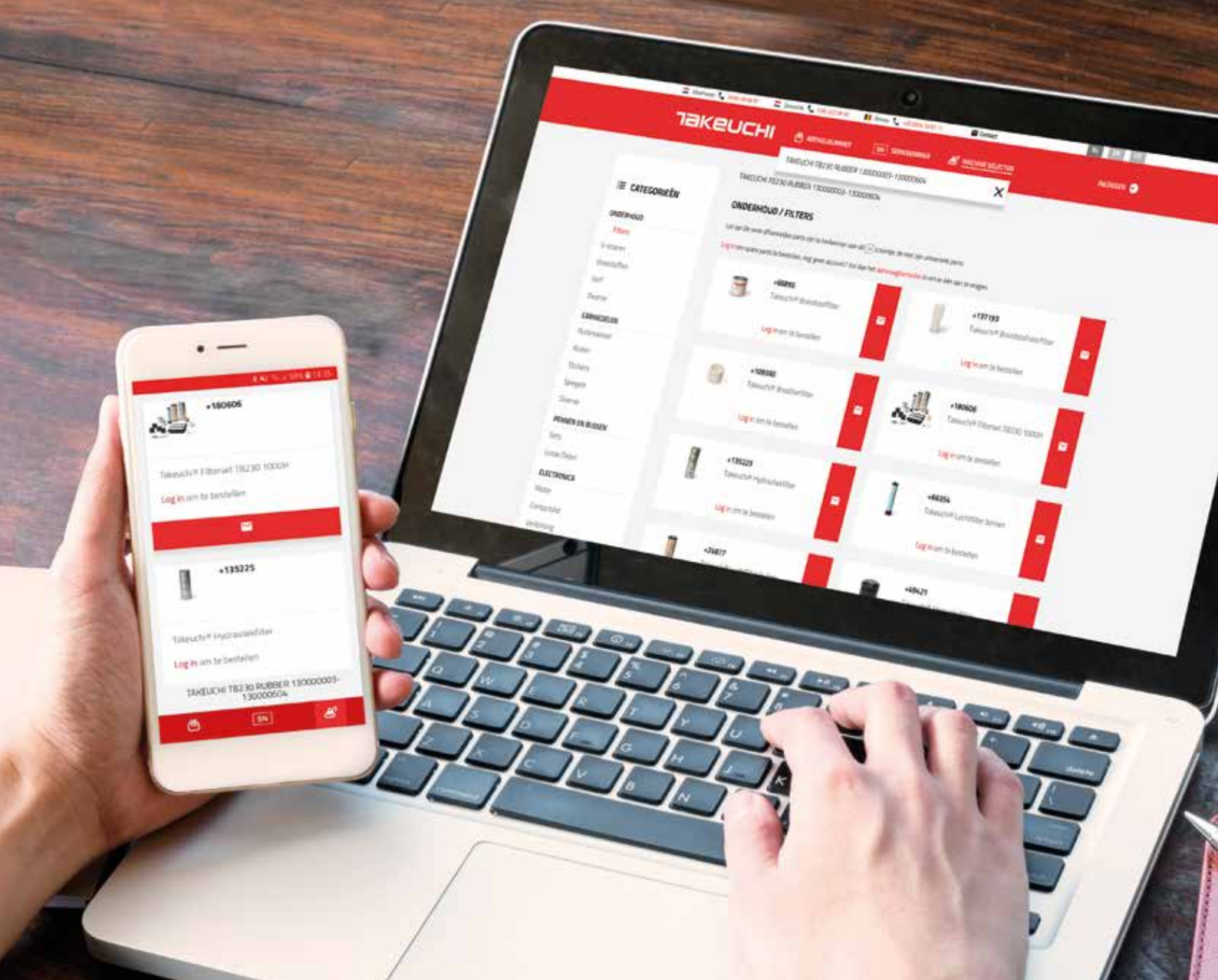


3.500 kg aanhangergewicht – 2610 kg van machine : Blijft over: 890 kg voor aanhanger en evt. andere aanbouwdelen of gereedschappen.



25

25



BESTEL TAKEUCHI ONDERDELEN EENVOUDIG ONLINE!

www.takeuchibenelux.com/shop



TAKEUCHI

UITRUSTING TB225

De uitrusting is afhankelijk van machine uitvoering die je kiest. Voor meer informatie over de verschillen tussen de machine uitvoeringen kijk je op de pagina hierlangs. Hieronder wordt de meest complete variant (af-fabriek) toegelicht:

Werkuitrusting

- > Eerste, tweede en derde extra hydraulische functies zijn aangebracht op de lepelsteel
- > De eerste en tweede hydraulische functies zijn proportioneel aangestuurd
- > De eerste hydraulische functie heeft een modus voor continue aansturing (A-kant)
- > De derde hydraulische functie wordt standaard gebruikt voor de hydraulische snelwisselaar
- > Automatisch drukloos maken van de extra hydraulische functies
- > Hogedrukafsluitkranen voor de extra hydraulische functies
- > Hefcilinderbeveiliging voor bescherming tegen externe schade
- > 3 LED-werkklampen en 2 LED waarschuwingslampen in de motorkap
- > Slangbreukbeveiligingsventielen op arm- en hefcilinder, akoestische overbelasting waarschuwing op hefcilinder
- > 4 sjarogen aan onderzijde bovenwagen
- > TSS - Startonderbreker

Dozerblad

- > In breedte verstelbaar
- > Sjarogen

Rijwerk

- > Uitschuifbare onderwagen (hydraulisch verstelbaar)
- > 'Short pitch' rubbertracks
- > Onderrollen met drie flenzen
- > Rijmotoren met rem (automatisch)
- > Rijsnelheid automaat

Motor/hydrauliek

- > Motor voldoet aan emissienorm EU Stage V
- > Auto decel
- > 4 hydrauliekpompen
- > Olie-/waterkoeler met hoge capaciteit
- > Automatische zwenkrem
- > Gereedschapset en vetspuit
- > Automatische brandstoftank ontluchting
- > Voorspanventiel HD-tank incl. filter
- > Accumulator
- > Dubbele luchtfilter

Cabine

- > Veiligheidsstructuur TOPS/ROPS/OPG Level 1
- > Comfortstoel met hoge rugleuning en hoofdsteun
- > Hydraulisch voorgestuurde rijbedieningshendel
- > Rijpedalen opklapbaar
- > Cabineverwarming
- > Kantelbare voorruit met 2 gasdrukveren
- > Ruitenwisser met intervalfunctie
- > AM/FM radio met Bluetooth





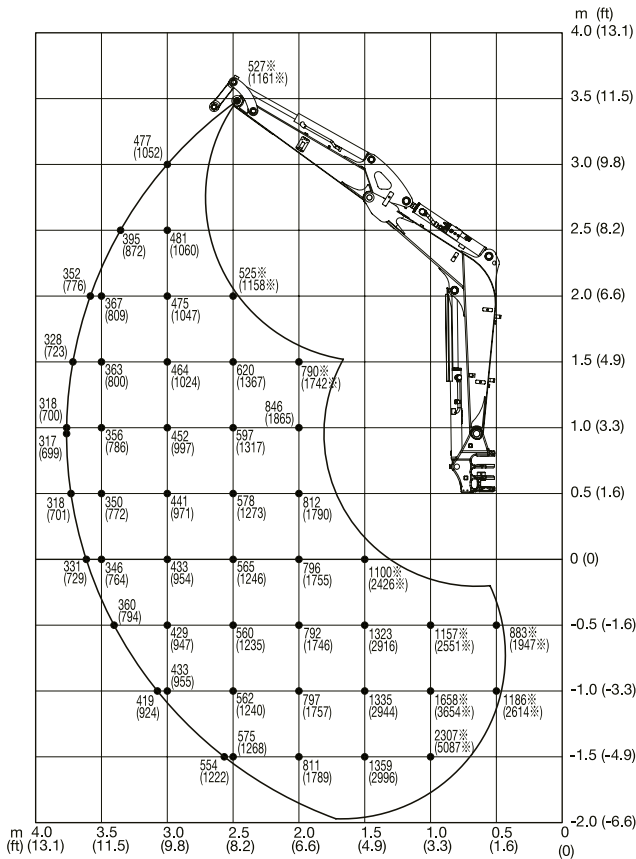
Uitvoeringsopties TB225

In de onderstaande tabel worden de verschillende machine uitvoeringen met bijbehorende opties van de TB225 toegelicht.

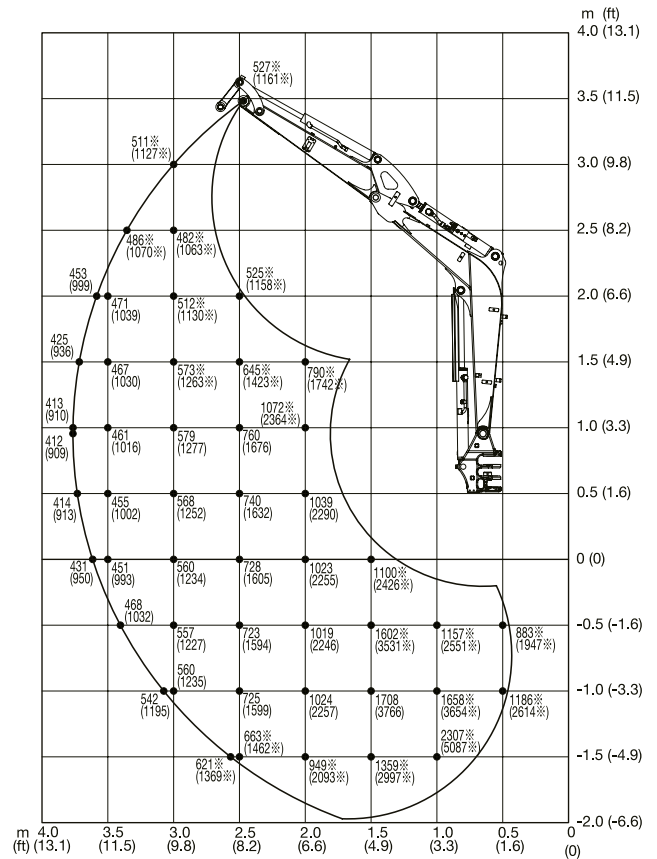
| Opties | Standaard | Extra | Canopy |
|--|-----------|-------|--------|
| Dubbel luchtfilter element t.b.v. motor | ✓ | ✓ | ✓ |
| Eerste extra hydraulische functie (proportionele aansturing) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Comfortabele stoffen stoel | ✓ | ✓ | |
| Comfortabele stoel, weerbestendig | | | ✓ |
| Hoofdsteun | ✓ | ✓ | ✓ |
| TSS - startonderbreker | ✓ | ✓ | ✓ |
| Cabine | ✓ | ✓ | |
| Slangbreukbeveiligingsventiel hefcilinder | | ✓ | ✓ |
| Slangbreukbeveiligingsventiel armcilinder | | ✓ | ✓ |
| Akoestische overbelasting waarschuwing op hefcilinder | | ✓ | ✓ |
| Tweede extra hydraulische functie (proportionele aansturing) | | ✓ | ✓ |
| Derde extra hydraulische functie | | ✓ | ✓ |
| Extra LED werklamp op voorzijde cabine | | ✓ | |

HIJSLAST TABEL

NAAR VOREN, DOZERBLAD OPGETILD

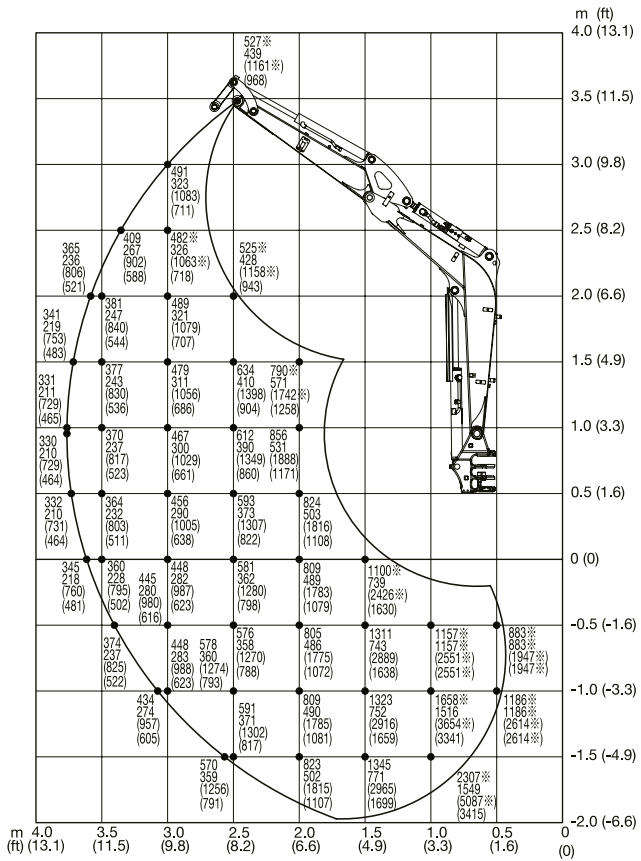


NAAR ACHTEREN



De hijslasten in de grafieken bedragen tot 87% van de hydraulische heflast resp. tot 75% van de kiplast. De waarden zijn vermeld in kilogram. Technische wijzigingen voorbehouden.

NAAR DE ZIJKANT



TECHNISCHE GEGEVENS TB225

TECHNISCHE SPECIFICATIES

| | | |
|---------------------|--------------------|-------|
| Machinewicht | kg | 2400 |
| Bodemdruk | kg/cm ² | 0,30 |
| Geluidsniveau dB(A) | LwA | 93,0 |
| Geluidsniveau dB(A) | LpA | 79,0 |
| Zwensnelheid | T/min | 9,7 |
| Rijsnelheid 1 | km/u | 2,5 |
| Rijsnelheid 2 | km/u | 4,2 |
| Max. hellingshoek | Graden | 30 |
| Zwenkhoek giek | Graden | 75/55 |

MOTOR

| | | |
|------------------|-----------------|---------------------|
| Type | | 3TNV82 (EU Stage 5) |
| Vermogen | kW/Pk | 16,5/22,4 |
| Cilinderinhoud | cm ³ | 1.330 |
| Aantal cilinders | Stuks | 3 |
| Koelwater | L | 4,3 |
| Motorolie | L | 3,6 |
| Tankinhoud | L | 30,5 |
| Zwensnelheid | T/min | 9,7 |

HYDRAULISCH SYSTEEM

| | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|
| Hydraulische pompen | | Vermogensgeregeld |
| Max. capaciteit (max. druk P1) | l/min (MPa) | 25,3 (21,0) |
| Max. capaciteit (max. druk P2) | l/min (MPa) | 25,3 (21,0) |
| Max. capaciteit (max. druk P3) | l/min (MPa) | 13,2 (19,6) |
| Max. capaciteit (max. druk P4) | l/min (MPa) | 11 (3,4) |
| 1e extra hydraulische functie | l/min (MPa) | 38,5 (21,0) |
| 2e extra hydraulische functie | l/min (MPa) | 12,8 (19,6) |
| 3e extra hydraulische functie | l/min (MPa) | 9,5 (3,4)/13,2 (19,6) |
| Hydrauliektankinhoud | L | 26,0 |

AFMETINGEN

| | | | |
|--|------|----|-------------|
| Max. graafdiepte | A | mm | 2580 |
| Max. graafhoogte | B | mm | 4060 |
| Max. verticale graafdiepte | C | mm | 2100 |
| Max. storthoogte | D | mm | 2875 |
| Min. storthoogte | E | mm | 910 |
| Max. bereik op maaiveldhoogte | F | mm | 4250 |
| Max. graafradius | G | mm | 4375 |
| Max. verticale graafradius | H | mm | 2750 |
| Max. daaldiepte dozerblad | I | mm | 330 |
| Max. hefhoogte dozerblad | J | mm | 335 |
| Breedte bovenwagen | K | mm | 1100 |
| Breedte cabine | L | mm | 980 |
| Breedte rubbertrack | M | mm | 250 |
| Vrije ruimte onderwagen | N | mm | 190 |
| Breedte onderwagen | O/O1 | mm | 1100 – 1500 |
| Totale lengte rijwerk | P | mm | 1790 |
| Giek afstand tot hart draaikrans | Q | mm | 2940 |
| Dozerblad afstand tot hart draaikrans | R | mm | 1405 |
| Transportlengte, dozerblad aan achterzijde | S | mm | 4375 |
| Hoogte dozerblad | T | mm | 300 |
| Breedte dozerblad | U/U1 | mm | 1100 – 1500 |
| Transporthoogte | V | mm | 2430 |
| Zwenkhoekverstelling links | W | mm | 450 |
| Zwenkhoekverstelling rechts | X | mm | 575 |
| Minimale zwenkradius achter | Y | mm | 1240 |
| Minimale zwenkradius rechts | Z | mm | 1485 |

Technische wijzigingen voorbehouden.

