

25/30/35 BE-X

BE-X-SERIE BATTERIJVORKHEFTRUCKS



Laadcapaciteit
2500 – 3500 kg

Motorvermogen
10 – 14 kW

Hefhoogte
3000 – 6000 mm

HOGE KWALITEIT. LAGE KOSTEN.

De nieuwe HD Hyundai BE-X-serie elektrische vorkheftrucks

Maak kennis met de nieuwe BE-X-serie batterij-aangedreven elektrische vorkheftrucks. Het nieuwe gamma, dat uiteenloopt van 2,5 tot 3,5 ton, biedt de hoge productiviteit, het comfort en de veiligheid die u verwacht van een merk van wereldklasse zoals HD Hyundai XiteSolution, maar dan tegen een lage prijs. Deze budgetvriendelijke maar betrouwbare machines zijn ook zeer efficiënt en geluidsarm.



HOGE PRODUCTIVITEIT

De productiviteit is verhoogd door geoptimaliseerde voertuigprestaties dankzij het gebruik van lithium-ijzerfosfaatbatterijen en aandrijf- en pompmotoren met beschermingsgraad IP54 voor een langere levensduur en verbeterde kosteneffectiviteit.

Laag energieverbruik

De energie-efficiëntie is verbeterd met 8,2% ten opzichte van de 9F-serie dankzij het gebruik van aandrijf- en assamenstellingen met minder vermogensverlies en waarvan de aandrijf- en hydraulische prestaties zijn geoptimaliseerd voor typische werkomstandigheden.

Gemakkelijker onderhoud

Dankzij een assenstelsel met één aandrijving, motoren met beschermingsgraad IP54 en 80V-batterijen kan het onderhoud aan de machines buiten worden uitgevoerd voor meer gebruiksgemak. Het rijgeluid is ook verminderd met 6,5 dB dankzij het gebruik van geluidsarme assen.

Geoptimaliseerd werken

De bediening is efficiënter gemaakt door de eenvoudige selectie van rij- en mastwerksnelheden die passen bij de werkomstandigheden, met behulp van omhoog/omlaag-knoppen in het instrumentenpaneel.

✔ Laag zwaartepunt

Dankzij een laag geplaatst frame kunnen de accu's tussen de voor- en achterwielen worden geplaatst om het zwaartepunt van de carrosserie te verlagen, wat zorgt voor een grotere stabiliteit tijdens het rijden en heffen.

ZAPI-regelaar

Voor een grotere betrouwbaarheid van het besturingssysteem dat voldoet aan de EU-veiligheidsvoorschriften, zijn er twee water- en stofdichte ZAPI-controllers met beschermingsgraad IP65 geïnstalleerd.



Zuinige lithium-ionbatterij **OPTIE**

Onze snel oplaadbare lithium-ionbatterijen zorgen voor goede prestaties met aanzienlijk kortere oplaadtijden, zodat u vele uren extra kunt werken op één lading. Ze gaan ook minstens twee keer zo lang mee in vergelijking met traditionele loodbatterijen.



**VELE
UREN
1 LADING**

VEEL COMFORT & EFFICIËNTIE

Een comfortabele operator is een productieve operator. Daarom hebben we de cabineruimte vergroot en tal van functies toegevoegd waarmee de operator efficiënter en comfortabeler kan werken.



▲ Nieuw ontworpen cabine

We hebben de ruimte en het geoptimaliseerde ontwerp van een zustermodel, de B-X, gebruikt voor onze BE-X-machines voor een handigere en efficiëntere bediening.

We hebben het menselijk lichaam opnieuw geïnterpreteerd en vrijwillige operators in verschillende toepassingen geëvalueerd om de optimale rijpositie te bepalen.

Stuurwiel met hydraulische bekrachtiging

De buitendiameter van het HPS-stuurwiel is 20 mm kleiner gemaakt voor extra gebruiksgemak en de stuurkolom kan 12,5 graden naar voren of naar achteren worden gekanteld, als aanpassing op de operator.

Gemakkelijk toegankelijke cabine

Om de toegang tot de cabine te vergemakkelijken, zijn de eerste en tweede trede verlaagd, terwijl de stoelhoogte is vergroot om het zicht te verbeteren. De afstand tussen de stoel en de hoofdbeschermer is ook vergroot met ongeveer 40 mm, voor meer comfort.



▲ Multifunctioneel digitaal cluster

De operator kan de bedrijfsinformatie duidelijk in realtime bekijken op het multifunctionele digitale instrumentenpaneel. In het instrumentenpaneel zijn ook veel extra functies geïntegreerd voor een veilig en handig beheer van het materieel.



◀ Eenvoudig MCV-handelsysteem

De veelgebruikte MCV-hendel is rechts van de operator op een prettige locatie geplaatst. Dat vermindert het aantal bewegingen en de vermoeidheid in vergelijking met een type dat op het dashboard is bevestigd.



HOGE VEILIGHEID

De veiligheid van de operator is en blijft een hoge prioriteit voor HD Hyundai. Het risico op ongevallen tijdens het werk is fundamenteel geëlimineerd met behulp van een wetenschappelijk ontworpen voertuigcarrosserie en effectieve veiligheidssystemen.

Ledveiligheidswaarschuwingssystemen

De koplampen, de achterlichten en de richtingaanwijzers zijn voorzien van heldere ledlampen met een lange levensduur. Een zwaailicht, Blue Spot en rode zonelampen zijn optioneel om beweging aan te geven ten behoeve van de omringende werknemers.

Anti-terugrolsysteem

Dit systeem voorkomt dat de vorkheftruck van een helling rolt wanneer het gas- en rempedaal niet worden gebruikt. Het biedt ook verbeterde wegrijmogelijkheden op hellingen.



Camera's voor & achter

Het draadloze camerasysteem toont de beelden van voor- en achterzijde op de tweekanaalsmonitor. Aan de zijkant van de vork is een frontcamera geïnstalleerd die helpt bij het veilig bepalen van de positie van pallets tijdens het werken bij hoge stellingen.

Snelheidsbegrenzing

Via een multifunctionele monitor kan een maximale rijsnelheid worden ingesteld waarmee wordt voldaan aan de veilige snelheid van de locatie. Zelfs wanneer de maximumsnelheid begrensd is, blijven klimvermogen en hefprestaties op topniveau.

Rijsnelheidsbegrenzer bij het rijden met geheven lading

OPTIE

De rijsnelheid is beperkt tot 3 km/u wanneer de vorken worden geheven tot een hoogte van 500 mm of boven de vrije hefhoogte, om ervoor te zorgen dat de lading er niet af valt en de vorkheftruck niet kantelt.

Handgreepstang achter & claxonknop

Dankzij de achterste handgreep met geïntegreerde claxonknop kan de bestuurder een comfortabele houding aannemen tijdens het achteruitrijden en de claxon snel bedienen in geval van nood.

OPSS-systeem

Om ongevallen te voorkomen, blokkeert de OPSS de rij-, hef- en kantelfunctie wanneer de operator de bestuurdersstoel verlaat.



TECHNOLOGIE DIE U
BESCHERMT



LAGE EIGENDOMSKOSTEN

Elektrische vorkheftrucks uit de BE-X-serie zijn ontworpen om onderhoud en kosten te verlagen met behulp van innovatieve, energiebesparende kenmerken en betrouwbare, duurzame en snel te vervangen onderdelen.



Snelle vervanging van de batterij

Een laag geplaatste batterij kan eenvoudig worden uit- en ingebouwd vanaf de zijkant van de vorkheftruck met behulp van een kleine vorkheftruck of een elektrische transpallet met een minimale capaciteit van 1,5 ton. Er is geen duur materieel nodig zoals een kraan.

Gemakkelijk opladen van de batterij

Batterijen kunnen worden opgeladen door de stekker van een oplader aan te sluiten op de oplaadpoort, zonder de batterijkabels los te koppelen die op het frame zijn aangesloten. Een veiligheidssensor blokkeert elk gebruik van het materieel zolang de vorkheftruck is aangesloten op de oplader.



SNEL ONDERHOUD
VOOR MAXIMALE
BEDRIJFSTIJD



Koelsysteem hydraulische motor

Voor een efficiënte koeling van de hydraulische motor worden de aanzuigventilator voor de buitenlucht en de uitblaasventilator voor de binnenlucht gescheiden door de afdekkingen links en rechts.

Veiligheidswaarschuwing

Problemen die te maken hebben met veiligheid en prestaties, zoals een laag remoliepeil, ontlading van de accu en een hoge temperatuur in de regelaar en de motor, activeren het waarschuwingsgeluid en het waarschuwingslampje. Programmeren en afstellen kan worden uitgevoerd met een apart verkrijgbare Zapi Smart Console Programmer.



Water- en stofdichte sleutelschakelaars

Om de betrouwbaarheid van het elektrische/elektronische systeem te vergroten, wordt een contactslot met een afdekkap gebruikt. Dat is een product van Honeywell en voorkomt dat vocht en stof binnendringen.

Afgedichte microscharrelaars - MCV

In het hydraulische bedieningshendelsysteem zijn afgedichte microscharrelaars gebruikt, waardoor het beschermd is tegen stof en water in de buitenlucht voor een grotere betrouwbaarheid.



DOE DE RONDLEIDING!



Hoge productiviteit

- Lage voertuigconstructie - verbeterde rij- en werkveiligheid
- Behaalt het beste energie-efficiëntieniveau in zijn voertuigklasse
- LiFePo4-lithium-ionbatterij met uitstekende prijs-prestatie-eigenschappen **OPTIE**
- Aandrijf- en pompmotoren met beschermingsgraad IP54 - groter toepassingsgebied
- Gebruik van dubbele Micom ZAPI-regelaar
- Verbeterde energie-efficiëntie met 8,2%
- Gebruik van vermogenskeuzeknop voor aandrijf- en pompmotoren

Veel comfort en efficiëntie

- Werkplek voor de operator opnieuw ergonomisch ontworpen
- Een nieuw instrumentenpaneel met superieure weergave dat gemakkelijk kan worden aangepast
- Hydraulische bedieningshendel voor motorkapbevestiging
- Optimale hoogte en breedte van de trede voor gemakkelijk in- en uitstappen
- Airco & verwarming met verbeterde koel- en verwarmingsprestaties **OPTIE**
- Geluid op de bestuurdersstoel is verminderd met 6,5 dB
- Tweekanaals draadloze camera's voor/achter **OPTIE**

Hoge productiviteit

- Snelheidsbegrenzing
- Veiligheidsgordelblokkering **OPTIE**
- Snelheidsbegrenzingsfunctie bij het rijden met een geheven lading **OPTIE**
- Operator Presence Sensing System (OPSS)
- Anti-terugrolsysteem voorkomt dat de machine terugrolt nadat deze tot stilstand is gekomen op een helling
- Veiligheidswaarschuwinglamp - Blue Spot en rode zones **OPTIE**

Veel comfort en efficiëntie

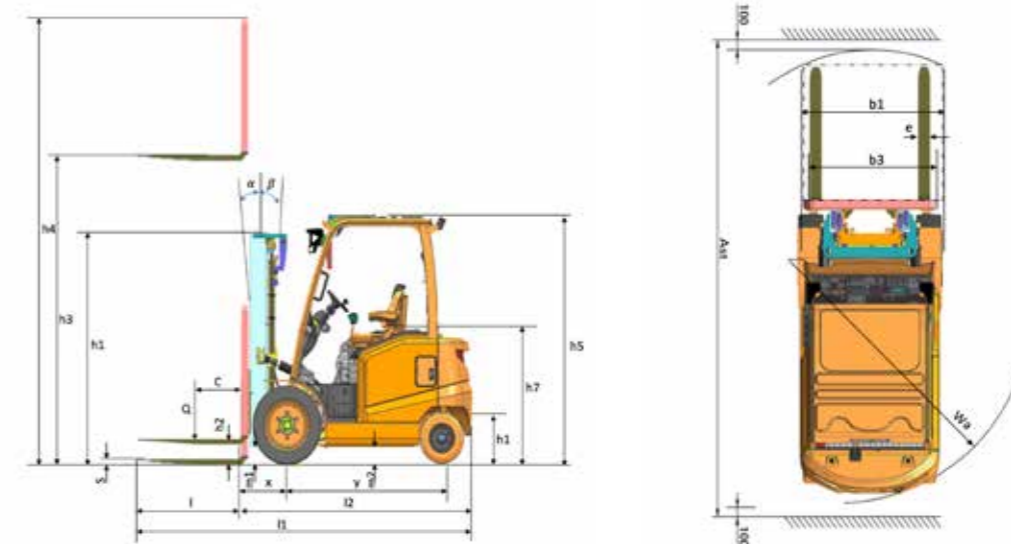
- Een batterijvervangingsysteem waarvoor geen kraanconstructie nodig is
- Batterijaansluiting speciaal voor opladen
- Regelaar met hoge betrouwbaarheid en zelfdiagnosefunctie
- Afgedichte microscharrelaars - MCV
- Koelsysteem voor de hydraulisch motorruimte zonder luchtverweling
- Ledlampen met lange levensduur - werkklampen en richtingaanwijzers voor/achter

25/30/35 BE-X SPECIFICATIES

IDENTIFICATIE				
	Fabrikant		Hyundai	
	Typeaanduiding fabrikant		25BE-X	30BE-X
1.1	Aandrijving		Elektrisch-48V	Elektrisch-80V
1.2	Bedieningstype		zittend	zittend
1.3	Laadcapaciteit/nominale last	kg	2500	3000
1.4	Lastzwaartepunt	mm	500	500
1.5	Ladingsafstand, midden van aandrijfas tot vork	mm	473	473
1.6	Wielbasis	mm	1490	1680
GEWICHTEN				
2.1	Bedrijfsgewicht	kg	4484	4947
2.2	Aslast, beladen voor/achter	kg	6107/877	7020/927
2.3	Aslast, onbeladen voor/achter	kg	1974/2510	2282/2665
WIELEN, CHASSIS				
3.1	Banden: massief rubber, luchtbanden, streeploos		SP	SP
3.2	Bandenmaat, voor		28x9-15/-16	28x9-15/-16
3.3	Bandenmaat, achter		18x7-8/-16	18x7-8/-16
3.5	Wielen, aantal voor/achter		2x/2	2x/2
3.6	Spoorbreedte, voor	b10 (mm)	1005	1005
3.7	Spoorbreedte, achter	b11 (mm)	996	996
BASISAFMETINGEN				
4.1	Kantelen van mast vooruit/achteruit	graden	6/10	6/10
4.2	Hoogte, neergelaten mast	H1 (mm)	2040	2040
4.3	Vrije hefhoogte	H2 (mm)	150	150
4.4	Hefhoogte	H3 (mm)	3005	3005
4.5	Hoogte, uitgeschoven mast	H4 (mm)	4185	4185
4.7	Hoogte veiligheidskooi (cabine)	H5 (mm)	2175	2175
4.8	Stoelhoogte/stahoogte t.o.v. SIP	H7 (mm)	1200	1200
4.12	Koppelhoogte	H10 (mm)	480	480
4.19	Totale lengte	l1 (mm)	3410	3600
4.20	Lengte tot hiel van vorken	L2 (mm)	2360	2502
4.21	Totale breedte	b1 (mm)	1215	1215
4.22	Vorkafmetingen	l x e x s (mm)	45x100x1050	45x125x1050
4.23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A,B		II/A	III/A
4.24	Breedte vorkenbord	b3 (mm)	1102	1102
4.31	Bodemvrijheid, onder mast, beladen	m1 (mm)	142	142
4.32	Bodemvrijheid, midden van wielbasis	M2 (mm)	160	160
4.34.1	Gangbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars	Ast (mm)	3858	4060
4.34.2	Gangbreedte voor pallets 800 x 1200 in de lengte	Ast (mm)	4008	4210
4.35	Draaicirkel	Wa (mm)	2135	2337
PRESTATIEGEGEVENS				
5.1	Rijsnelheid, beladen/onbeladen	km/h	14/15	14/15
5.2	Hefsnelheid, beladen/onbeladen	mm/s	300/450	300/450
5.3	Daalsnelheid, beladen/onbeladen	mm/s	500/350	500/350
5.6	Max. trekkracht trekstang, beladen/onbeladen	N	13328/-	14210/-
5.8	Max. klimvermogen, beladen/onbeladen	%	15	15
5.10	Bedrijfsrem		Trommelrem	Trommelrem
MOTOR / BATTERIJ				
6.1	Aandrijfmotor bedrijfstype S2 60 min	kW	10	14
6.2	Hefmotor bij bedrijfstype S3 15%	kW	14	16.5
6.4	Batterijspanning, nominale capaciteit (opt)	V/Ah	48/600(660)	80/500(550)
6.5	Batterijgewicht	kg	950	1295
6.7	Afmetingen batterijcompartiment L/B/H	mm	984x466x744	984x660x744
ANDERE DETAILS				
8.1	Type aandrijfregeling		AC	AC
8.2	Bedrijfsdruk, systeem/hulpstukken	bar	190/130	190/130
8.3	Olievolume voor hulpstukken	LPM	40	40

25/30/35 BE-X AFMETINGEN

AFMETINGEN



25/30/35 BE-X MASTSPECIFICATIE

25BE-X MAST

Masttype	Maximale vorkhoogte (mm)	Totale hoogte (verlaagd) (mm)	Vrije hefhoogte (mm)			Mastkanteling (graden)		Laadcapaciteit zonder zijverschuiver 500 mm LC	Gewicht heftruck (onbeladen) (kg) 500 mm LC	Gewicht heftruck (onbeladen) (kg)	
			Met veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek (3/4-SPOEL)	V-UIT	A-UIT				
2-traps beperkte vrije hefhoogte	V300	3005	2040	155	155	155	6	10	2500	2500	4484
	V330	3305	2190	155	155	155	6	10	2500	2460	4508
	V400	4005	2590	155	155	155	6	10	2460	2320	4580
	V450	4505	2890	155	155	155	6	6	2350	2230	4651
	V500	5005	3140	155	155	155	6	6	2260	2140	4693
2-traps volledig vrije hefhoogte	VF295	2955	2040	860	1314	1314	6	6	2500	2500	4526
	VF325	3255	2190	1010	1464	1464	6	6	2500	2450	4560
3-traps volledig vrije hefhoogte	VF345	3455	2290	1110	1564	1564	6	6	2500	2410	4583
	TF430	4305	2040	860	1314	1175	6	6	2370	2240	4671
	TF450	4505	2140	960	1414	1325	6	6	2330	2200	4692
	TF470	4705	2190	1010	1464	1325	6	6	2290	2170	4705
	TF500	5005	2290	1110	1564	1425	6	6	2240	2120	4727
	TF550	5505	2490	1310	1764	1780	6	6	2150	2030	4773
TF600	6005	2690	1510	1964	1875	6	6	2050	1940	4865	

V : 2-traps hefmast met breed zicht / VF : 2-traps hefmast met volledig vrije hefhoogte en breed zicht / TF : 3-traps hefmast met volledig vrije hefhoogte

* : Standaard

25/30/35 BE-X MASTSPECIFICATIE

25/30/35 BE-X LAADCAPACITEIT

30BE-X MAST

Masttype	Maximale vorkhoogte (mm)	Totale hoogte (verlaagd) (mm)	Vrije hefhoogte (mm)			Mastkanteling (graden)		Laadcapaciteit zonder zijverschuiver		Gewicht heftruck (onbeladen) (kg)	Gewicht heftruck (onbeladen) (kg)
			Met veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek (3/4-SPOEL)	V-UIT	A-UIT	500 mm LC	500 mm LC		
2-traps beperkte vrije hefhoogte	V300	3005	2040	155	155	155	6	10	3000	3000	4947
	V330	3305	2190	155	155	155	6	10	3000	2970	4973
	V400	4005	2590	155	155	155	6	10	2980	2810	5049
	V450	4505	2890	155	155	155	6	6	2860	2700	5122
2-traps volledig vrije hefhoogte	V500	5005	3140	155	155	155	6	6	2750	2590	5167
	VF295	2955	2040	860	1314	1314	6	6	3000	3000	5048
	VF325	3255	2190	1010	1464	1464	6	6	3000	2990	5083
3-traps volledig vrije hefhoogte	VF345	3455	2290	1110	1564	1564	6	6	3000	2900	5119
	TF430	4305	2040	860	1314	1175	6	6	2890	2710	5146
	TF450	4505	2140	960	1414	1325	6	6	2840	2670	5169
	TF470	4705	2190	1010	1464	1325	6	6	2800	2630	5182
	TF500	5005	2290	1110	1564	1425	6	6	2740	2570	5204
	TF550	5505	2490	1310	1764	1780	6	6	2630	2470	5255
TF600	6005	2690	1510	1964	1875	6	6	2520	2370	5349	

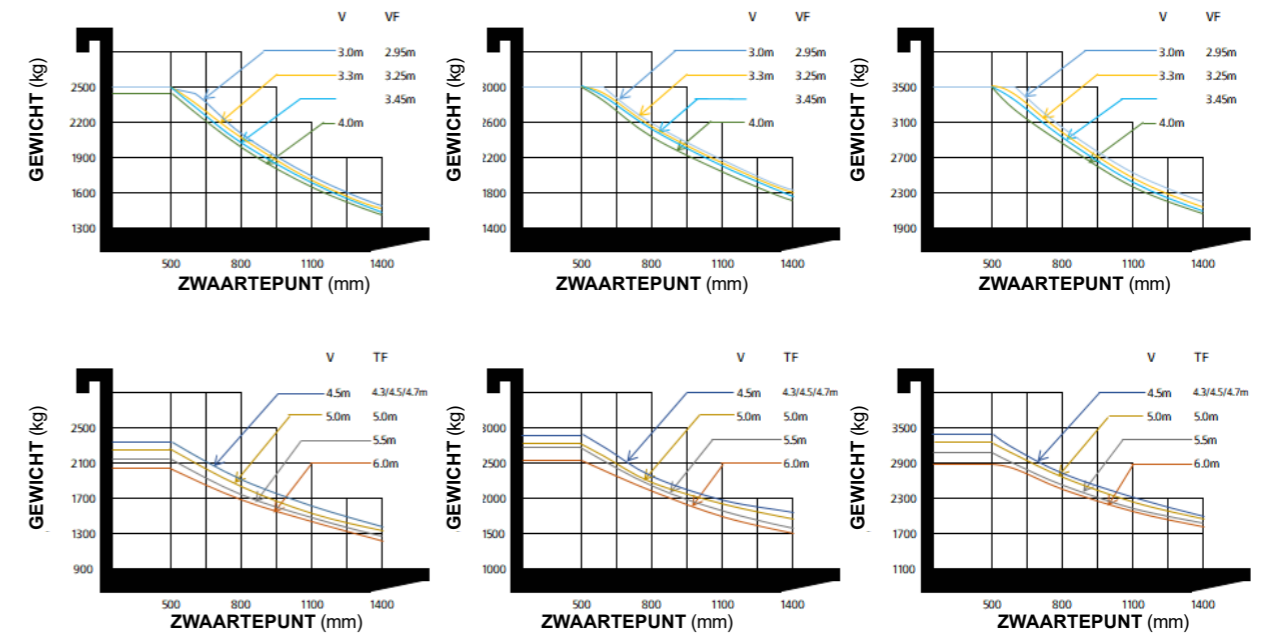
V: 2-traps hefmast met breed zicht / VF: 2-traps hefmast met volledig vrije hefhoogte en breed zicht / TF: 3-traps hefmast met volledig vrije hefhoogte * : Standaard

35BE-X MAST

Masttype	Maximale vorkhoogte (mm)	Totale hoogte (verlaagd) (mm)	Vrije hefhoogte (mm)			Mastkanteling (graden)		Laadcapaciteit zonder zijverschuiver		Gewicht heftruck (onbeladen) (kg)	Gewicht heftruck (onbeladen) (kg)
			Met veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek (3/4-SPOEL)	V-UIT	A-UIT	500 mm LC	500 mm LC		
2-traps beperkte vrije hefhoogte	V300	3005	2040	155	155	155	6	10	3500	3500	5272
	V330	3305	2190	155	155	155	6	10	3500	3440	5298
	V400	4005	2590	155	155	155	6	10	3460	3250	5374
	V450	4505	2890	155	155	155	6	6	3320	3120	5447
2-traps volledig vrije hefhoogte	V500	5005	3140	155	155	155	6	6	3200	3010	5492
	VF295	2955	2040	860	1314	1314	6	6	3500	3480	5373
	VF325	3255	2190	1010	1464	1464	6	6	3500	3390	5408
3-traps volledig vrije hefhoogte	VF345	3455	2290	1110	1564	1564	6	6	3500	3340	5444
	TF430	4305	2040	860	1314	1175	6	6	3350	3140	5471
	TF450	4505	2140	960	1414	1325	6	6	3300	3090	5494
	TF470	4705	2190	1010	1464	1325	6	6	3250	3050	5507
	TF500	5005	2290	1110	1564	1425	6	6	3180	2980	5529
	TF550	5505	2490	1310	1764	1780	6	6	3060	2870	5580
TF600	6005	2690	1510	1964	1875	6	6	2810	2690	5674	

V: 2-traps hefmast met breed zicht / VF: 2-traps hefmast met volledig vrije hefhoogte en breed zicht / TF: 3-traps hefmast met volledig vrije hefhoogte * : Standaard

25BE-X 30BE-X 35BE-X



ZHE Trading B.V.
Potenblokseweg 4
4794RM Heijningen (Gem. Moerdijk)

Tel: 0168-467467
Mail: sales@zhe.nl

WWW.NIEUWEHEFTRUCKKOPEN.NL

STANDAARD/OPTIONEEL MATERIEEL

MODEL	25BE-X	30BE-X	35BE-X
BEDIENINGSRUIMTE	●	●	●
Veiligheidskooi (hoogte 2175 mm)	□	□	□
Volledige cabine	□	□	□
Gedeeltelijke cabine (boven, voor, achter, ruitenwisser)	□	□	□
Airco, verwarming	□	□	□
Grammer-stoel + gordel + armsteun + gordelschakelaar	□	□	□
Grammer-stoel + gordel + armluning	□	□	□
Ongeveerde stoel + gordel + OPSS	●	●	●
Overige - rugluning	●	●	●
Handgreep achter met claxonknop	□	□	□
MAST			
Mast: 2-traps V (3000 mm)	●	●	●
Mast: 2-traps VF, 3-traps TF	□	□	□
Vork: std. - 1050 mm	●	●	●
Vork: opt. - 900 mm/1150 mm ~ 2400 mm	□	□	□
Vorkenbord: haak	●	●	●
ingehaakt vorkenbord met geïntegreerde zijverschuiver	□	□	□
Ingehaakt vorkenbord met geïntegreerde zijverschuiver en vorkpositioneerder	□	□	□
Inhaakbare zijverschuiver	□	□	□
BATTERIJ			
Loodzuur - 25BE-X 48V/600Ah, 30/35BE-X 80V/500Ah	□	□	□
Loodzuur - 25BE-X 48V/660Ah, 30/35BE-X 80V/550Ah	□	□	□
Li-ion - 25BE-X 51,2V/450Ah, 30/35BE-X 83,2V/450Ah	□	□	□
Lader: loodzuur - 3P 220/380/440V, 50/60 Hz	□	□	□
Lader: Li-Ion - 3P 380/440V, 50/60 Hz	□	□	□
Batterijwagen (smal/breed)	□	□	□
Beschermdak	□	□	□

MODEL	25BE-X	30BE-X	35BE-X
HYDRAULISCH			
2-spoels MCV	□	□	□
3-spoels MCV	●	●	●
4-spoels MCV	□	□	□
Leidingwerk (W/VF/TF)	□	□	□
VG 46 olie	●	●	●
VG 68 olie voor tropische gebieden	□	□	□
VG 15 olie voor koude gebieden	□	□	□
BANDEN			
Luchtband	□	□	N.V.T.
Massieve band	●	●	●
Streeploze band	□	□	□
ZICHT			
Ledlamp voorzijde	□	□	□
Lamp voor en achter	●	●	●
Led-zwaailicht	●	●	●
Rode zone	□	□	□
Blue Spot	□	□	□
Rode zone + Blue Spot	□	□	□
Zijkant LI/RE & panoramaspiegel	□	□	□
Achtercamera	□	□	□
Camera's voor & achter	□	□	□
VEILIGHEID / GEMAK			
Lastsensor	□	□	□
OPSS - rijden	●	●	●
OPSS - rijden & mast	●	●	●
Rijalarm	●	●	●
Veiligheidsgordelblokkering	●	●	●

- Standaard
- Optioneel

HYUNDAI



HD Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4,
3980 Tessenderlo, België. Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Afbeeldingen van producten van HD Hyundai Material Handling Europe kunnen van een andere dan de standaarduitrusting zijn voorzien. Deze brochure is uitsluitend bestemd voor Europese markten.

KLAAR OM UW WERELD TE VERANDEREN?

Neem contact op met uw HD Hyundai-dealer.
hyundai-mh.eu/nl/dealer-locator

ZHE Trading B.V.
Potenblokseweg 4
4794RM Heijningen (Gem. Moerdijk)

Tel: 0168-467467
Mail: sales@zhe.nl

WWW.NIEUWEHEFTRUCKKOPEN.NL