

Elektrische vorkheftruck

16/18/20B-9



EEN BENCHMARK IN KLANTTEVREDENHEID

Kleine batterijvorkheftruck met robuuste AC-technologie

Met trots presenteert Hyundai zijn nieuwe 9-serie kleine 4-wielige batterijvorkheftrucks. Deze krachtige machines met contragewicht zijn voorzien van verschillende upgrades en technologieën die de productiviteit, efficiëntie, duurzaamheid, comfort en veiligheid maximaliseren, terwijl het onderhoud gemakkelijker is dan ooit te voren.



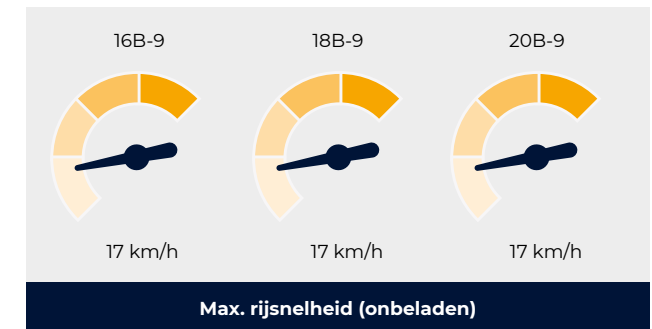
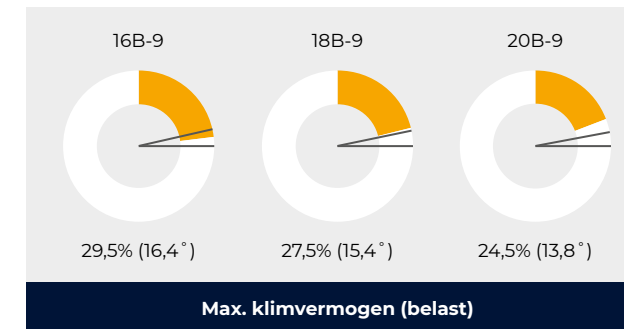
Productiviteit & efficiëntie

SOEPELE, EFFICIËNTE PRESTATIES OM UW PRODUCTIVITEIT TE VERHOGEN

Het ontwerp van de compacte 9-serie zit boordevol nieuwe details en technologieën om een soepele bediening, verbeterde prestaties en uitstekende productiviteit te garanderen. Krachtige ZAPI-regelaars in combinatie met een efficiënt dubbel aandrijvingsysteem helpen de operatoren het maximale uit elke werkdag te halen.



Uitstekend klimvermogen en rijnsnelheid



Krachtig systeem met dubbele aandrijfmotoren

Het systeem met dubbele aandrijfmotoren bestaat uit twee afzonderlijk geregelde aandrijfmotoren. In vergelijking met een systeem met één aandrijving biedt het optimale grip onder alle omstandigheden. Omdat de wielas het draaipunt is, biedt het dubbele systeem een kleinere draaicirkel voor een hogere efficiëntie wanneer in krappe ruimtes worden gewerkt.



Natte schijfremmen

De natte schijfremmen bieden continu remvermogen zonder oververhitting en met minimale onderhoudskosten.



Robuuste, zuinige AC-motor

De AC-aandrijving en pompmotoren bieden een uitstekende controleerbaarheid en duurzaamheid zonder nauwelijks enig onderhoud.



OPTIE

Systeem voor automatische horizontaalstelling van de vorken

Deze functie zorgt ervoor dat de mastkanteling soepel stopt wanneer de vorken horizontaal staan, waardoor veiligheid en productiviteit verbeteren.



Prestaties op maat voor verschillende bedrijfsomstandigheden

Versillende werkstanden optimaliseren de prestaties van de vorkheftruck op basis van parameters als bedrijfssnelheid, maximale werktijd en vaardigheid van de operator.

- H:** Hoge vermogensstand met hoge rij- en hefsnelheden
- N:** Normale modus met evenwichtige prestaties en energieverbruik
- E:** Economische modus waarmee de batterijgebruiksduur wordt gemaximaliseerd



Nieuwe ZAPI-regelaar

Hyundai 9-serie vorkheftrucks zijn uitgerust met een bijna geluidloze, hoog-frequentie (8 kHz) ZAPI-regelaar. Die biedt niet alleen een zeer efficiënte bediening, maar hij beschermt het systeem tegen hoge en lage spanningen en oververhitting.

Bedrijfscomfort

COMFORT, CONTROLE EN GEMAK IN ELK DETAIL

Voor de 9-serie hebben we de ergonomie waar mogelijk verbeterd om een comfortabele zitpositie mogelijk te maken waarbij alle benodigde bedieningselementen binnen handbereik zitten. Wij hebben prioriteit gegeven aan gemakkelijke toegang voor onderhoud om de uitvaltijd te minimaliseren, zodat u zich kunt concentreren op het uit te voeren werk.

Royale werkruimte

De nieuw ontworpen bestuurderscabine vergroot de werkruimte, het zicht en het totale comfort voor de operator.



3,5"-LCD-kleurenmonitor

Het slimme 3,5" grafische LCD-display toont de bestuurder een overzicht van de essentiële informatie. Het menu is beschikbaar in 11 verschillende talen. Intuïtieve keuzeknoppen naast het display vormen het perfecte hulpmiddel voor de machine-instellingen en de geïntegreerde diagnose.

- | | |
|---|--|
| 1 Snelheid (digitaal) | 7 Schildpad/Omlaag bewegen |
| 2 Positie van het stuurwiel en de rijrichting | 8 ESC/Terug |
| 3 Laadniveau-indicator batterij | 9 Invoeren (Enter) |
| 4 Omhoog bewegen | 10 Waarschuwinglampje laag oliepeil |
| 5 Menu/Naar links | 11 Waarschuwinglampje storing |
| 6 Prestatie/Naar rechts | 12 Waarschuwinglampje hoge temperatuur |



Fingertip-bedieningselementen

Verstelbare, ergonomisch ontworpen fingertip-bedieningselementen zijn leverbaar als een optie om het comfort en de productiviteit van de operator te verhogen.



Display-opties

Als standaardfunctie kan de operator kiezen tussen twee display-indelingen. Is de optionele lastindicator ingebouwd, wordt het geladen gewicht op het display getoond.



Richtings- & claxonschakelaar op hendel

De elektronische richtingsschakelaar die in de hefschakelaar is geïntegreerd, is gemakkelijk in gebruik en helpt operatoren productiever te werken.



Keuze uit volledige en gedeeltelijke cabines

De vorkheftruck kan worden uitgerust met een verwarmde volledige cabine of een gedeeltelijke cabine, afhankelijk van uw behoeften. Een veiligheidskooi met botsingsrooster is ook leverbaar voor extra bescherming in magazijnomgevingen.



Verstelbare stuurkolom

De stuurkolom kan met behulp van een eenvoudige hendel worden aangepast aan de voorkeurspositie van de operator.



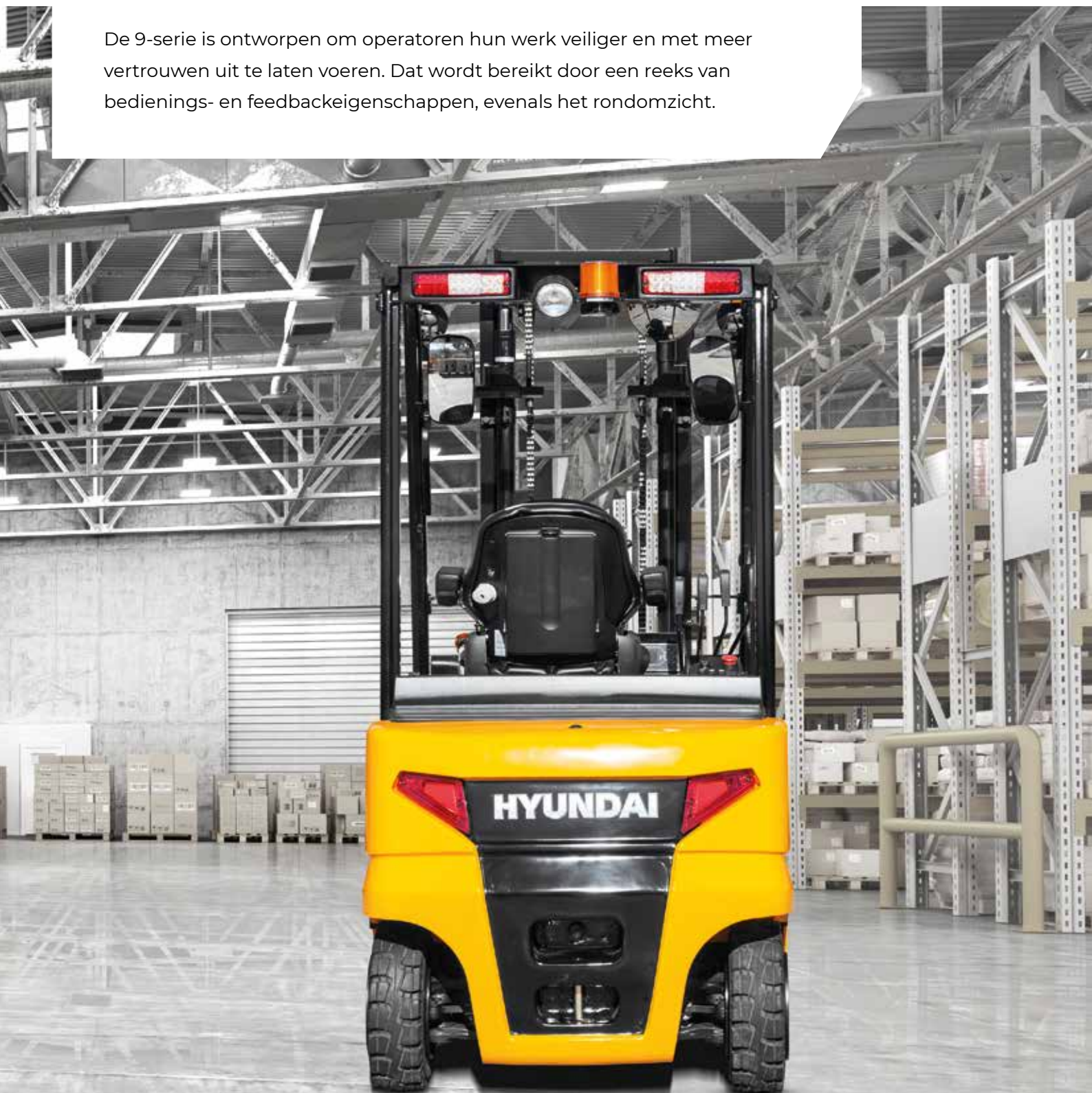
Trillingsarme comfortstoel

De 9-serie is uitgerust met een brede, hoogwaardige Grammer-stoel. De vering, armsteunen en rugleuning zijn verstelbaar en aanvullende stoelopties zijn beschikbaar om de machine verder aan uw wensen aan te passen.

Veiligheid

ZICHTBAARHEID EN CONTROLE VOOR EEN VEILIGE WERKPLEK

De 9-serie is ontworpen om operatoren hun werk veiliger en met meer vertrouwen uit te laten voeren. Dat wordt bereikt door een reeks van bedienings- en feedbackeigenschappen, evenals het rondomzicht.



Curve Control

Het Curve Control-systeem beperkt de rijspanheid op basis van de draaicirkel, zodat de draaimanoeuvres soepel en nauwkeurig zijn.



Uitstekend zicht vanaf de operatorplaats

De hefciylinderindeling is geoptimaliseerd om de operator een goed zicht te bieden.



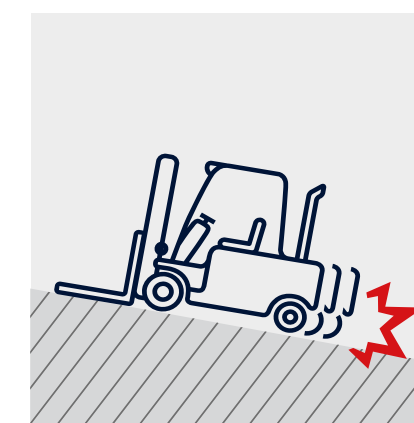
Zwaailicht & Blue Spot-licht

Een ledzwaailicht en een Blue Spot-lamp zijn als opties leverbaar om de veiligheid voor operatoren en voetgangers te verbeteren.



Ledlampen

Led-combinatielampen en optionele ledwerkclampen bieden een uitstekend zicht onder alle omstandigheden, met een zeer laag energieverbruik.



Anti-terugrolsysteem

Vorkheftrucks uit de 9-serie zijn uitgerust met een anti-terugrolsysteem dat voorkomt dat de machine van een helling achteruitrolt en het biedt uitzonderlijke wegrijmogelijkheden.



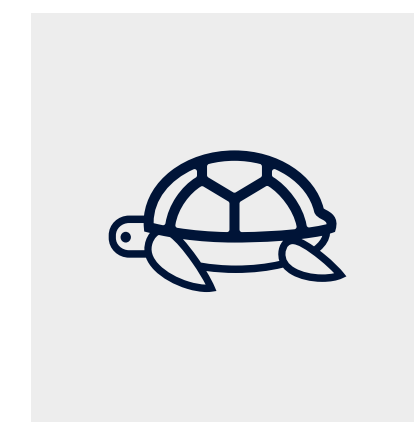
Lage instaphoogte

De lage instaphoogte zorgt ervoor dat operatoren veilig en moeiteloos in en uit de cabine kunnen stappen.



Panoramaspiegel

De panoramaspiegel vergroot het zicht van de bestuurder tijdens het achteruitrijden met de machine.



Schildpadmodus

In werkgebieden met lage snelheid kan de schildpadmodus worden ingeschakeld via een knop op het bedieningspaneel.

Machinepresentatie

16/18/20B-9

Productiviteit & efficiëntie

- Dubbel aandrijvingsysteem voor krachtige rijprestaties met fijne controle
- Nauwkeurige, volledig verstelbare fingertip-bediening **OPTIE**
- Ergonomisch ontwikkelde richtings- & claxonschakelaar bevindt zich op de hydraulische bedieningselementen
- Curve Control **OPTIE**
- Laadgewichtindicator

OPTIE

OPTIE



Veiligheid

- Anti-terugrolfunctie voorkomt achteruit rollen op een helling
- Instelling voor schildpadmodus & snelheidslimiet
- Operator Presence Sensing System (OPSS)
- Panorama-achteruitkijkspiegel

Duurzaam

- ZAPI-regelaars bieden bewezen kwaliteit en hoge duurzaamheid met IP65-bescherming
- Natte schijfremmen
- AC-motoren met IP43-bescherming

Gemakkelijk onderhoud

- Geïntegreerd diagnosesysteem voor eenvoudige probleemoplossing
- Zijdelings batterijwisselsysteem (type met rollenbaan)
- Probleemloze toegang tot onderhoudsonderdelen

Onderdelen & garanties

ORIGINELE ONDERDELEN EN GARANTIES VAN HYUNDAI: DE BESTE MANIER OM UW INVESTERING TE BESCHERMEN

Originele onderdelen, accessoires en garantieprogramma's van Hyundai zijn speciaal ontwikkeld om uw investering optimaal te laten renderen. Zij verhogen de bedrijfszekerheid en handhaven prestaties, comfort en gemak die in uw materieel zijn geïntegreerd.



Toonaangevend in standaardgaranties voor batterij-vorkheftrucks!

Hyundai-garanties zijn ontwikkeld om u de dekking te bieden die u nodig hebt om uw bedrijf met vertrouwen en gemoedsrust te kunnen uitbreiden.

Beste standaardgaranties in de branche

Als extra geruststelling en om verzekerd te zijn van maximale klanttevredenheid, bieden wij alle nieuwe batterij-modellen aan met de beste standaardgaranties in de branche.

De **standaardgarantie** van de vorkheftruck **biedt u dekking voor twee jaar of 3000 uur, wat het eerst wordt bereikt.**

Optionele en uitgebreide garantieperioden

Naast deze standaarddekking zijn er optionele en verlengde garantieperioden beschikbaar, zodat u nog langer kunt profiteren van een volledige garantiedekking, en zelfs gedurende de volledige levensduur van uw vorkheftruck.*

Standaardgarantie
vorkheftruck*

2 jaar
of 3000 uur, wat het
eerst bereikt wordt.

Originele onderdelen van Hyundai

Originele onderdelen van Hyundai zijn exact gelijk aan de geïnstalleerde onderdelen toen uw machine de fabriek verliet. Ze worden onderworpen aan rigoureuze kwaliteitscontroles en tests om ervoor te zorgen dat ze voldoen aan de strikte Hyundai-eisen op het gebied van kwaliteit en duurzaamheid.

Behalve de verlaging van de uitvaltijden, bent u tevens verzekerd van topprestaties bij alle werkzaamheden. In het magazijn van 13.000 m² **beschikt Hyundai over 96% van alle originele onderdelen.**

Dankzij een van de meest geavanceerde, geautomatiseerde magazijnsystemen in Europa kunnen wij de beschikbaarheid en de efficiënte levering van al onze originele onderdelen garanderen.

Een netwerk waarop u kunt vertrouwen

HCEE staat borg voor een snelle, betrouwbare interventie om uw materieel op betrouwbare wijze in bedrijf te houden. Dankzij het **uitgebreide dealernetwerk in heel Europa zijn we altijd in de buurt om een tijdige en efficiënte oplossing te kunnen bieden.** Daarnaast garanderen we een 24-uurs levering binnen ons Europese dealernetwerk.

* Voorwaarden van toepassing. Bespreek de optimale oplossing voor uw wensen met uw dealer.

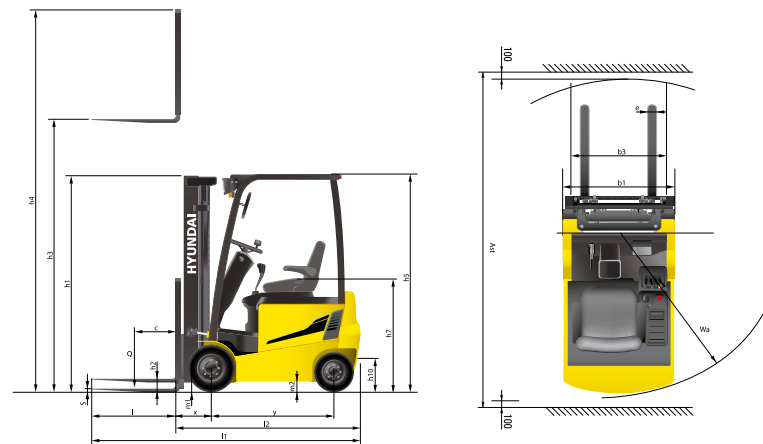


SPECIFICATIES

Hoofdkenmerken					
1.1	Fabrikant		Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.2	Model		16B-9	18B-9	20B-9
1.3	Voedingstype/elektrisch		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
1.4	Operator-type/zittende bestuurder		Zittende bestuurder	Zittende bestuurder	Zittende bestuurder
1.5	Laadcapaciteit	kg	1600	1800	2000
1.6	Afstand ladingmiddelpunt	c mm	500	500	500
1.8	Overhang voorzijde (LMC)	x mm	360	360	365
1.9	Wielbasisafstand	y mm	1355	1440	1440

Gewichten					
2.1	Gewicht heftruck	kg	3,150	3,275	3,480
2.2	Asbelasting (met lading voor, achter)	kg	4200/550	4478/597	4850/630
2.3	Asbelasting (zonder lading voor, achter)	kg	1585/1565	1603/1672	1650/1830

Banden & chassis					
3.1	Bandtype: massief (V), luchtband (P), polyurethaan (PE)		SE	SE	SE
3.2	Bandenmaat voor (Ø x breedte)		23X9-10	23x9-10	23x9-10
3.3	Bandenmaat achter (Ø x breedte)		18x7-8	200 / 50-10	200 / 50-10
3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven wielen)		2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Spoorbreedte (voor)	mm	895	905	905
3.7	Spoorbreedte (achter)	mm	880	880	880



Afmetingen					
4.1	Kanteling mast/vorkenbord vooruit/achteruit	graden	5/7	5/7	5/7
4.2	Verlaagde masthoogte	h1 mm	2120	2129	2129
4.3	Vrije hefhoogte	h2 mm	35	35	35
4.4	Hefhoogte	h3 mm	3300	3300	3330
4.5	Uitgeschoven masthoogte	h4 mm	4320	4320	4320
4.7	Hoogte veiligheidskooi (cabine)	h5 mm	2065	2065	2065
4.8	Stoelhoogte/stahoogte	h7 mm	1090	1090	1090
4.12	Koppelhoogte	h10 mm	250	250	250
4.19	Totale lengte	l1 mm	3235	3320	3330
4.20	Lengte tot hiel van vorken	l2 mm	2035	2120	2130
4.21	Totale breedte	b1 mm	1074	1105	1105
4.22	Vorkafmetingen (lengte x breedte x dikte)	s x e x l mm	35x100x1200	35x100x1200	40x100x1200
4.23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B		II/A	II/A	II/A
4.24	Breedte vorkenbord	b3 mm	1006	1006	1006
4.31	Minimale bodemvrijheid (mast)	m1 mm	85	94	94
4.32	Minimale bodemvrijheid (midden van wielbasis)	m2 mm	90	90	100
4.33	Kruisende gangbreedte (pallets 1000 x 1200)	a1 mm	3345	3428	3443
4.35	Minimale draaicirkel	Wa mm	1732	1809	1819

Prestatiegegevens					
5.1	Rijsnelheid, belast/onbelast	km/h	16/17	16/17	16/17
5.2	Hefsnelheid, belast/onbelast	mm/s	410/600	410/600	410/600
5.3	Daalsnelheid, belast/onbelast	mm/s	500/450	500/450	500/450
5.6	Maximaal trekstanggewicht belast/onbelast	N	15.102 / 14.759	15.190 / 14.710	14.367 / 14.043
5.8	Klimvermogen belast/onbelast	% (°)	29,5 (16,4)	27,5 (15,4)	24,5 (13,8)
5.10	Bedrijfsrem		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch

Elektrische motor					
6.1	Aandrijfmotor bedrijfstype S2 60 min	kW	4,7x2	4,7x2	4,7x2
6.2	Pompmotor bij bedrijfstype S3 - 15%	kW	14,0	14,0	14,0
6.4	Batterijspanning, nominale capaciteit K5	V/Ah	48/525-602	48/525-602	48/525-602
6.5	Batterijgewicht (min.)	kg	850	950-1071	950-1071
6.7	Afmetingen batterijcompartiment L/B/H	mm	978/545/635	978/630/635	978/630/635

Aanvullende gegevens					
8.1	Type aandrijving	AC	AC	AC	AC

STANDAARD EN OPTIONEEL MATERIEEL

Materieel	STD	OPT
Vork 16/18B-9 (mm)		
35X100X750		•
35X100X850		•
35X100X900		•
35X100X1050		•
35X100X1200	•	
35X100X1350		•
35X100X1500		•
Vork 120B-9 (mm)		
40X100X900, 950, 1000, 1050, 1150, 1200(STD), 1350, 1500, 1600		•
40X100X950		•
40X100X1000		•
40X100X1050		•
40X100X1150		•
40X100X1200	•	
40X100X1350		•
40X100X1500		•
40X100X1600		•
Geïntegreerde zijschuiver / inhaakzichuiver		•

Materieel	STD	OPT
Band		
Massief		•
Streeploze/brede band [16B-9 : voorband (200 / 50-10)]		•
M.C.V.:		
3 spoelen		•
4 spoelen		•
Automatische vorkhorizontaalstelling		•
Zwaailicht		•
Werklamp: led		•
Lastindicator		•
Richtingsschakelaar op de stuurkolom		•
Normaal koelgebruik (voor koude werkomgevingen tot -30 °C)		•
Verschillende cabineopties		
Botsingsrooster voor hoofdbescherming		•
Radio/USB		•

Neem contact op met uw lokale dealer voor meer optioneel materieel

MASTSPECIFICATIES

16B-9													
Masttype	Maximale vorkhoogte	Maximale masthoogte, verlengd met veiligheidsrek	Totale hoogte (laagste stand)	Vrije hefhoogte			Kantelhoek		Laadcapaciteit zonder zijverschuiver	Laadcapaciteit inhaakbare zijverschuiver	Maximale hefhoogte met nominaal vermogen met STD-hulpstuk	Gewicht heftruck (onbelast)	
				Met veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek (3/4-SPOEL)	V-uit	A-uit	500 mm LMP	500 mm LMP			
									mm	mm			mm
2-traps beperkte vrije hefhoogte	V250	2525	3520	1720	35	35	35	5	7	1600	1530	2525	3098
	V270	2725	3720	1820	35	35	35	5	7	1600	1530	2725	3110
	V300	3025	4020	1970	35	35	35	5	7	1600	1530	3025	3130
	*V330	3325	4320	2120	35	35	35	5	7	1600	1530	3325	3150
	V350	3525	4520	2220	35	35	35	5	7	1600	1530	3525	3163
	V370	3725	4720	2320	35	35	35	5	7	1600	1530	3725	3176
	V400	4025	5020	2470	35	35	35	5	7	1550	1490	3600	3201
	V450	4525	5520	2820	35	35	35	5	5	1500	1440	3400	3268
	V500	5025	6020	3070	35	35	35	5	5	1400	1340	3300	3302
	V550	5525	6520	3320	35	35	35	5	5	1350	1300	3200	3322
2-traps volledig vrije hefhoogte	VFV/S300	3025	4023	1970	972	1479	1339	5	5	1600	1530	3025	3169
	VFV/S330	3325	4323	2120	1122	1629	1489	5	5	1600	1530	3325	3190
	VF350	3525	4523	2220	1222	1729	1589	5	5	1600	1530	3525	3205
3-traps volledig vrije hefhoogte	TF370	3735	4733	1770	772	1205	1065	5	5	1550	1490	3300	3246
	TF400	4035	5033	1870	872	1305	1165	5	5	1500	1440	3200	3266
	TF430	4335	5333	1970	972	1405	1265	5	5	1475	1420	3100	3285
	TF450	4535	5533	2070	1072	1555	1415	5	5	1450	1390	3000	3305
	TF470	4735	5733	2120	1122	1555	1415	5	5	1425	1370	2950	3315
	TF500	5035	6033	2220	1222	1655	1515	5	5	1400	1340	2900	3335
	TF550	5535	6533	2420	1422	1905	1765	5	5	1325	1300	2800	3375
	TF600	6035	7033	2620	1622	2105	1965	5	5	1250	1200	2700	3438
	TF650	6535	7533	2820	1822	2285	2145	3	3	1050	1000	2600	3483
	TF700	7035	7999	3020	2022	2465	2325	3	3	900	860	2500	3522
	TS430	4335	5333	1970	972	1307	1137	5	5	1475	1420	3100	3285
	TS450	4535	5533	2070	1072	1457	1287	5	5	1450	1390	3000	3305
	TS470	4735	5733	2120	1122	1457	1287	5	5	1425	1370	2950	3315
	TS500	5035	6033	2220	1222	1557	1387	5	5	1400	1340	2900	3335
	TS550	5535	6533	2420	1422	1807	1637	5	5	1325	1300	2800	3375
	TS600	6035	7033	2620	1622	2007	1837	5	5	1250	1200	2700	3438
	TS650	6535	7533	2820	1822	2187	2017	3	3	1050	1000	2600	3483
	TS700	7035	7999	3020	2022	2367	2197	3	3	900	860	2500	3522

* TS-mast : 3-traps mast met volledig vrije heffing en goed zicht met 2 vrije-hefcilinders.

* : Standaard

MASTSPECIFICATIES

18B-9													
Masttype	Maximale vorkhoogte	Maximale masthoogte, verlengd met veiligheidsrek	Totale hoogte (laagste stand)	Vrije hefhoogte			Kantelhoek		Laadcapaciteit zonder zijverschuiver	Laadcapaciteit inhaakbare zijverschuiver	Maximale hefhoogte met nominaal vermogen met STD-hulpstuk	Gewicht heftruck (onbelast)	
				Met veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek (3/4-SPOEL)	V-uit	A-uit	500 mm LMP	500 mm LMP			
									mm	mm			mm
2-traps beperkte vrije hefhoogte	V250	2525	3520	1729	35	35	35	5	7	1800	1730	2525	3223
	V270	2725	3720	1829	35	35	35	5	7	1800	1730	2725	3235
	V300	3025	4020	1979	35	35	35	5	7	1800	1730	3025	3255
	*V330	3325	4320	2129	35	35	35	5	7	1800	1730	3325	3275
	V350	3525	4520	2229	35	35	35	5	7	1800	1730	3525	3288
	V370	3725	4720	2329	35	35	35	5	7	1800	1730	3725	3301
	V400	4025	5020	2479	35	35	35	5	7	1800	1730	4025	3325
	V450	4525	520	2829	35	35	35	5	5	1750	1680	3800	3393
	V500	5025	6020	3079	35	35	35	5	5	1650	1590	3500	3426
	V550	5525	6520	3329	35	35	35	5	5	1600	1540	3200	3446
2-traps volledig vrije hefhoogte	VFV/S300	3025	4023	1979	981	1479	1339	5	5	1800	1730	3025	3293
	VFV/S330	3325	4323	2129	1131	1629	1489	5	5	1800	1730	3325	3315
	VF350	3525	4523	2229	1231	1729	1589	5	5	1800	1730	3525	3330
3-traps volledig vrije hefhoogte	TF370	3735	4733	1779	781	1205	1065	5	5	1800	1730	3735	3370
	TF400	4035	5033	1879	881	1305	1165	5	5	1750	1690	3700	3390
	TF430	4335	5333	1979	981	1405	1265	5	5	1725	1660	3500	3410
	TF450	4535	5533	2079	1081	1555	1415	5	5	1700	1640	3300	3429
	TF470	4735	5733	2129	1131	1555	1415	5	5	1650	1590	3100	3440
	TF500	5035	6033	2229	1231	1655	1515	5	5	1600	1540	2900	3460
	TF550	5535	6533	2429	1431	1905	1765	5	5	1500	1450	2800	3499
	TF600	6035	7033	2629	1631	2105	1965	5	5	1350	1300	2700	3563
	TF650	6535	7533	2829	1831	2285	2145	3	3	1300	1250	2500	3608
	TF700	7035	7999	3029	2031	2499	2359	3	3	1050	1010	2400	3646
	TS430	4335	5333	1979	981	1307	1137	5	5	1725	1660	3500	3410
	TS450	4535	5533	2079	1081	1457	1287	5	5	1700	1640	3300	3429
	TS470	4735	5733	2129	1131	1457	1287	5	5	1650	1590	3100	3440
	TS500	5035	6033	2229	1231	1557	1387	5	5	1600	1540	2900	3460
	TS550	5535	6533	2429	1431	1807	1637	5	5	1500	1450	2800	34,99
	TS600	6035	7033	2629	1631	2007	1837	5	5	1350	1300	2700	3563
	TS650	6535	7533	2829	1831	2187	2017	3	3	1300	1250	2500	3608
	TS700	7035	7999	3029	2031	2367	2197	3	3	1050	1010	2400	3646

* TS-mast : 3-traps mast met volledig vrije heffing en goed zicht met 2 vrije-hefcilinders.

* : Standaard

MASTSPECIFICATIES

20B-9											
Masttype	Maximale vorkhoogte	Totale hoogte (laagste stand)	Vrije hefhoogte			Kantelhoek		Laadcapaciteit zonder zijverschuiver		Gewicht heftruck (onbelast)	
			Met veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek	Zonder veiligheidsrek (3/4-SPOEL)	V-uit	A-uit	500 mm LMP	500 mm LMP		
											mm
2-traps beperkte vrije hefhoogte	V250	2530	1729	40	40	40	5	7	2000	1930	3428
	V270	2730	1829	40	40	40	5	7	2000	1930	3440
	V300	3030	1979	40	40	40	5	7	2000	1930	3460
	*V330	3330	2129	40	40	40	5	7	2000	1930	3480
	V350	3530	2229	40	40	40	5	7	2000	1930	3493
	V370	3730	2329	40	40	40	5	7	2000	1920	3506
	V400	4030	2479	40	40	40	5	7	2000	1920	3531
	V450	4530	2829	40	40	40	5	5	1925	1860	3598
	V500	5030	3079	40	40	40	5	5	1850	1790	3632
	V550	5530	3329	40	40	40	5	5	1775	1710	3652
2-traps volledig vrije hefhoogte	VFV/S300	3030	1979	986	1484	1280	5	5	2000	1930	3499
	VFV/S330	3330	2129	1136	1634	1430	5	5	2000	1930	3520
	VF350	3530	2229	1236	1734	1530	5	5	2000	1930	3535
3-traps volledig vrije hefhoogte	TF370	3740	1779	786	1210	1006	5	5	2000	1930	3576
	TF400	4040	1879	886	1310	1106	5	5	1950	1880	3596
	TF430	4340	1979	986	1410	1206	5	5	1925	1860	3615
	TF450	4540	2079	1086	1560	1406	5	5	1900	1840	3635
	TF470	4740	2129	1136	1560	1356	5	5	1850	1790	3645
	TF500	5040	2229	1236	1660	1456	5	5	1800	1750	3665
	TF550	5540	2429	1436	1910	1756	5	5	1700	1640	3705
	TF600	6040	2629	1636	2110	1956	5	5	1600	1540	3768
	TF650	6540	2829	1836	2290	2116	3	3	1300	1250	3813
	TF700	7040	3029	2036	2504	2344	3	3	1150	1100	3852
	TS430	4340	1979	986	1312	980	5	5	1925	1860	3615
	TS450	4540	2079	1086	1462	1180	5	5	1900	1840	3635
	TS470	4740	2129	1136	1462	1130	5	5	1850	1790	3645
	TS500	5040	2229	1236	1562	1230	5	5	1800	1750	3665
	TS550	5540	2429	1436	1812	1530	5	5	1700	1640	3705
	TS600	6040	2629	1636	2012	1730	5	5	1600	1540	3768
	TS650	6540	2829	1836	2192	1890	3	3	1300	1250	3813
TS700	7040	3029	2036	2372	2050	3	3	1150	1100	3852	

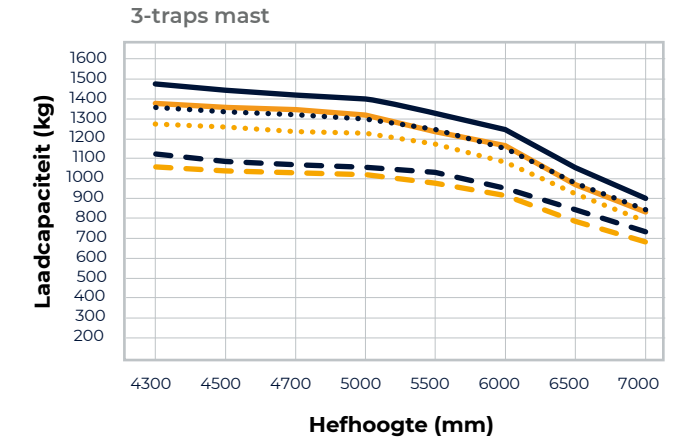
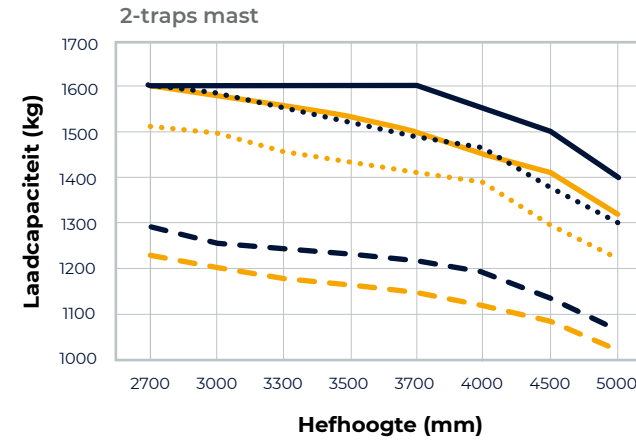
* TS-mast : 3-traps mast met volledig vrije heffing en goed zicht met 2 vrije-hefcilinders.

* : Standaard

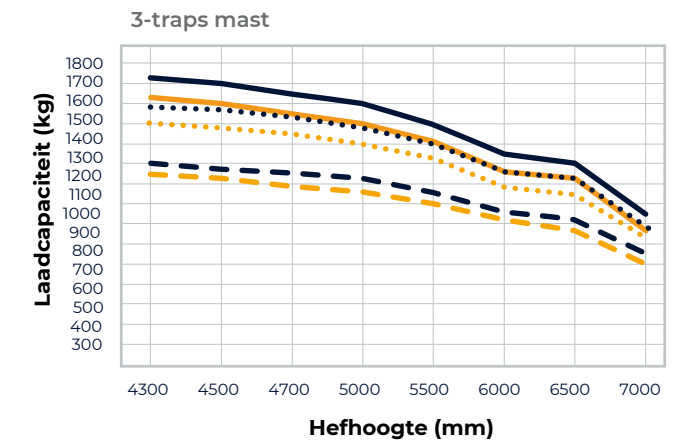
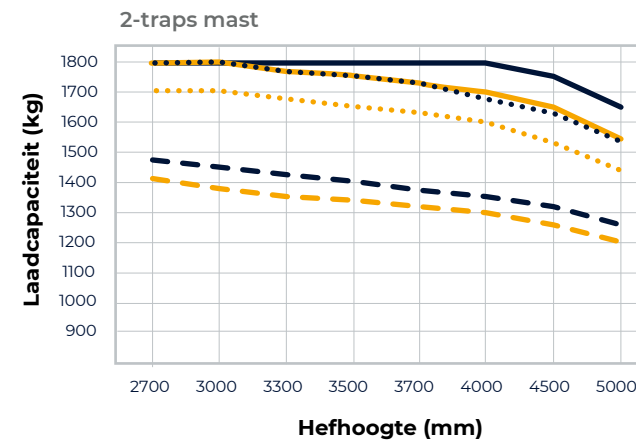
LAADCAPACITEIT

- LMP 500 mm geïntegreerde zijverschuiver
- LMP 500 mm geen hulpstuk
- LMP 600 mm geïntegreerde zijverschuiver
- LMP 600 mm geen hulpstuk
- - - LMP 1000 mm geïntegreerde zijverschuiver
- - - LMP 1000 mm geen hulpstuk

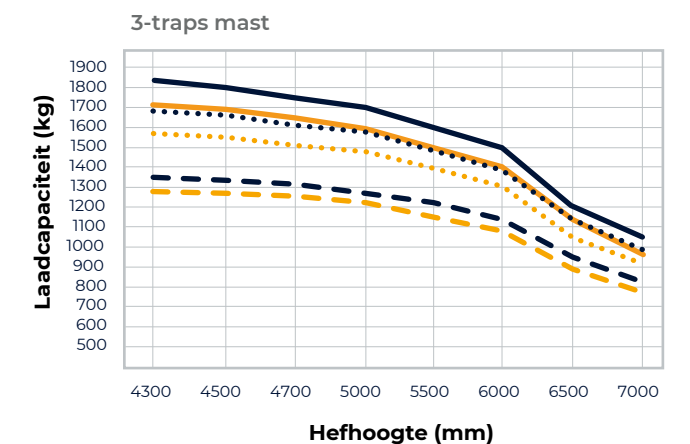
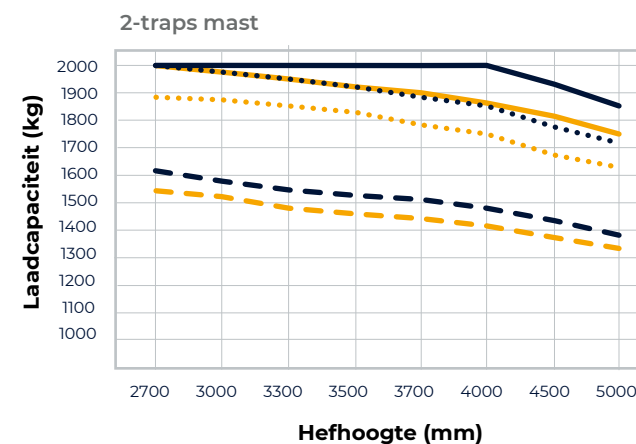
16B-9



18B-9



20B-9





* Standaard- en optionele uitrusting kunnen per land variëren. Neem contact op met uw Hyundai-dealer voor meer informatie.

* De machine kan variëren, afhankelijk van internationale normen. Europese specificaties kunnen afwijken van de Koreaanse specificaties die in de brochures staan vermeld.

* De foto's kunnen hulpstukken en optionele uitrusting tonen die niet in uw land leverbaar zijn.

* Materialen en specificaties zijn onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

* Alle Britse maateenheden zijn afgerond naar de dichtstbijzijnde pond- of inch-waarde.

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

Doc.nr.: NL-202102 rev.0

Neem contact op met uw Hyundai-dealer.
[hyundai-mh.eu](https://www.hyundai-mh.eu)



Adres