



We build a better future

■ De foto kan optionele uitrusting bevatten.

35/40/45/50B-7 AC

VORKHEFTRUCKS Milieuvriendelijke

 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES CO.,LTD.

Nieuw criterium voor vorkheftrucks

Hyundai introduceert een nieuw gamma batterijvorkheftrucks uit de 7-reeks.
Hun uitstekend vermogen en prestaties zorgen ervoor dat uw productiviteit stijgt.



35/40/45/50B-7 AC



■ De foto kan optionele uitrusting bevatten.

HYUNDAI VORKHEFTRUCK 03

De nieuwe B-reeks met AC-motor

Vorkheftrucks met AC-motor uit de B-reeks zijn ontworpen met een duurzaam chassis waardoor ze uitermate stabiel zijn en vlot rijden. Dit zijn echte werkpaarden.



■ De foto kan optionele uitrusting bevatten.

Geavanceerde ZAPI-controller

De efficiënte en bijna geruisloze ZAPI-controller op hoge frequentie (8 KHz) zorgt voor een vlotte bediening met foutdetectie en beschermt tegen onder- & overspanning en oververhitting.

Kenmerken

- Regeneratie: bij wijziging van richting, vertraging, remmen
- Een AC-motor is efficiënter dan een DC-motor (10%)
- Verbeterde efficiëntie
- H-modus (hoog), N-modus (normaal), E-modus (economisch)
- Schildpadmodus



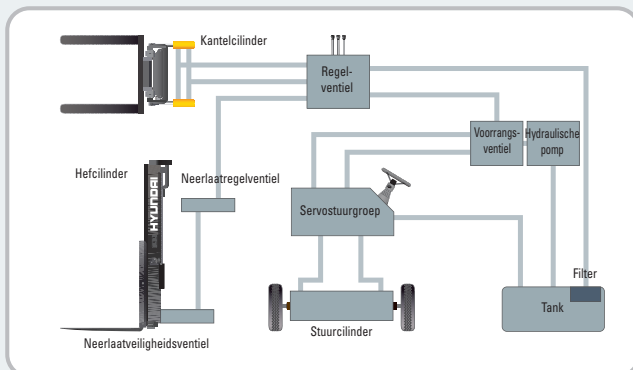
Superieur vermogen & optimale prestaties

De soepel draaiende, efficiënte en ergonomisch ontworpen modellen met AC-motor uit de B-reeks zijn gemaakt om te voldoen aan uw eisen.



Veiligheidsvoorzieningen van de vorken

Wanneer de vorken neergelaten worden, handhaaft een neerlaatregelventiel de gecontroleerde snelheid. Bij onverwachte breuk van de hydraulische leiding voorkomt het neerlaatveiligheidsventiel dat de vorken plots naar beneden vallen.



Terugrolbeveiliging, hogere rijnsnelheid & groter stijgvormogen

Het ZAPI terugrolbeveiligingssysteem zorgt voor een veiliger gedrag en een uitzonderlijk startvermogen op een helling. De krachtige motoren met hoog vermogen leveren een betere acceleratie, een groter stijgvormogen en een hogere rijnsnelheid op eender welk ruw terrein of helling.



Geavanceerd hydraulisch systeem

Het nieuwste hydraulisch systeem met grote capaciteit, inclusief geruisloos regelventiel, zorgt voor een kortere reactietijd tijdens het werken en verhoogt aldus zowel de efficiëntie als de duurzaamheid.



Grotere kantelhoek van de mast

Door gebruik te maken van de kantelhoek van de mast, 6 graden voorwaarts en 10 graden achterwaarts, kan de operator veilig en snel laden of lossen.



Natte schijfremmen

Natte lamellen remmen vereisen minder onderhoud, dus een besparing op de onderhoudskosten.



Gegoten stuuras

Door te kiezen voor een gegoten stuuras worden de duurzaamheid en de betrouwbaarheid nog beter.



OPSS (Operator Presence Sensing System)

De bedieningshendels voor het kantelen van de mast en het heffen en neerlaten van de vorken, kunnen enkel bediend worden wanneer de operator op de bestuurderszetel zit. (optie)

Rijsnelheid (MAX)

| Model | km / h |
|-------|--------|
| 35B-7 | 18 |
| 40B-7 | 18 |
| 45B-7 | 18 |
| 50B-7 | 18 |

Stijgvormogen (MAX)

| Model | % |
|-------|----|
| 35B-7 | 30 |
| 40B-7 | 28 |
| 45B-7 | 26 |
| 50B-7 | 24 |



Verstelbaar stuurwiel

Het stuurwiel kan via een hendel aan de rechterkant aangepast worden zodat de operator een optimale positie kan innemen.



Gemakkelijk te bedienen richtingshendel

Via een afzonderlijke hendel links van de stuurkolom kan de operator de rijrichting snel en makkelijk aanpassen. Hierdoor behoudt de operator de volle controle over zijn machine.



Multifunctionele hendel

De geïntegreerde multifunctionele hendel stelt de bestuurder in staat om de lichten en claxon makkelijk te bedienen.



Snelle reactie van bedieningshendels

Voor een nauwkeurige, veilige en productieve bediening is slechts een minimale inspanning van de operator nodig.



Veilig werken dankzij een uitstekend zicht

De operator kan veiliger en nauwkeuriger werken dankzij een mast met een breder zicht.



Comfortabele werkhouding

Dankzij de ergonomisch ontworpen operatorruimte kan de bestuurder de meest comfortabele werkhouding aannemen, waardoor de productiviteit verhoogt.



Optimale positie van de pedalen & antislip vloermat

De ergonomisch ontworpen pedalen zijn optimaal gepositioneerd voor het gemak van de operator.

Eenvoudig verstelbare zetel met vering

Een aantrekkelijke en verstelbare zetel op basis van een ergonomisch ontwerp zorgt voor optimaal comfort, veiligheid en duurzaamheid.

- Opties: veiligheidsgordel, armsteunen, heupsteun



Comfortabele bediening

Een ontwerp gebaseerd op toegepaste ergonomie vermindert vermoeidheid en verhoogt de productiviteit van de operator.

Eigenschappen van het AC-controlesysteem

- Uitstekende bediening
 - diverse werkmodi naargelang van de werkomstandigheden
 - H-modus (hoog), N-modus (normaal), E-modus (economisch)
 - Schildpadmodus
 - traag rijden op helling & wegrijdvermogen
- Hogere systeemefficiëntie: uitstekende regeneratie & verbeterd motorrendement
- Lagere onderhoudskosten: de AC-motor bevat minder slijtonderdelen (geen koolborstels of commutators)
- Verbeterde duurzaamheid door gebruik te maken van een volledig gesloten AC-motor



■ De foto kan optionele uitrusting bevatten.



LCD-monitor met zelfdiagnosefunctie

De LCD-monitor is voorzien van achtergrondverlichting om de parameters in alle omstandigheden duidelijk af te kunnen lezen. De monitor geeft informatie over bedieningsfouten, systeemfouten, batterijlading, bedrijfsurenteller, snelheid, geselecteerde modus en andere functies. (Zelfdiagnose / Gebruikerswachtwoord / Snelheidsseenheid)

Drukknoppen op LCD-monitor

De operator kan de werkmodi makkelijk selecteren in functie van de werkomstandigheden.

Opbergvak & bekerhouder

In de cabine is extra opbergruimte voorzien voor het gemak van de operator.



Hoge duurzaamheid & eenvoudig design

Een ideale opstelling van onderdelen zorgt voor een gemakkelijke toegang en onderhoudsgemak.



■ De foto kan optionele uitrusting bevatten.



Sterke veiligheidsskooi

De veiligheidsskooi voldoet aan de EU- en ANSI-voorschriften en beschermt de operator tijdens gevaarlijke werkzaamheden.



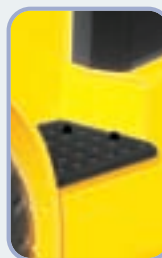
Handrem

De handrem van het vastkliktype vereist minder inspanning van de operator om aan te trekken.



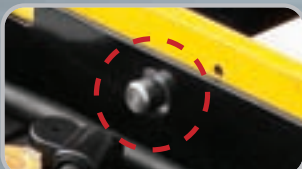
Brede opstap & handgreep

Dankzij de brede "open" opstap en een grote handgreep kan de operator gemakkelijk in en uit de machine stappen.

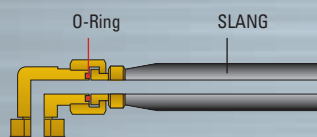


Veiligheidslampen achteraan

De combinatielichten achteraan omvatten richtingaanwijzers, achterlichten en remlichten en zijn aangebracht om een hoog veiligheidsniveau te garanderen.



Batterijvergrendeling



ORFS (O-ring met vlakdichting)

De slang van het ORFS-type voorkomt lekkage van hydraulische olie.

Hoogwaardige wisselstroommotoren

Gesloten motoren verlengen de levensduur. Doordat een wisselstroommotor minder slijtageonderdelen bevat, zijn er minder onderhoudskosten en is de bedrijfszekerheid groter.



Onderhoudsvriendelijk

Het batterijdeksel kan gemakkelijk geopend en gesloten worden dankzij een gasveercilinder.



Gemakkelijk te vervangen batterij

De batterij kan gemakkelijk vervangen worden dankzij het omhoog draaiende deksel en de veiligheidskooi met uitsparingen.



Een centrale zekeringenhouder voor een vlotte inspectie



Vulopening van olietank



Stuursensor



Hydraulische motor



Hendel voor het loskoppelen van de batterij



Easy to Check Brake Oil Level



Heldere koplampen & achterlicht



Gelijkstroomomvormer

De gelijkstroomomvormer, die voldoet aan de UL- & EG-voorschriften, beschermt tegen kortsluiting, overbelasting en omgekeerde polariteit.

De nieuwe 7-reeks

Mastspecificaties (35/40/45B-7)

| Mast type | Totale hoogte (ingetrokken) (mm) | Maximum vorkhoogte (mm) | Vrije hefhoogte (mm) | | Kantelhoek (graden) Voorwaarts / Achterwaarts | Hefvermogen zonder side shift bij (500 mm lastmiddelpunt) (kg) | | | Hefvermogen met side shift bij (500 mm lastmiddelpunt) (kg) | | | Gewicht vorkheftruck (zonder last) (kg) | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------|-------|-------------------------------------------------------------------|-------|-------|-----------------------------------------------|-------|-------|-------|
| | | | Met laststeun | Zonder laststeun | | 35B-7 | 40B-7 | 45B-7 | 35B-7 | 40B-7 | 45B-7 | 35B-7 | 40B-7 | 45B-7 | |
| | | | 35/40/45B-7 | 35/40/45B-7 | 35B/40/45B-7 | 35B/40/45B-7 | 35/40/45B-7 | 35B-7 | 40B-7 | 45B-7 | 35B-7 | 40B-7 | 45B-7 | 35B-7 | 40B-7 |
| Beperkte vrije hefhoogte in 2 trappen | V270 | 2075 | 2720 | 120 | 120 | 6 / 10 | 3500 | 4000 | 4500 | 3500 | 4000 | 4500 | 6176 | 6407 | 6621 |
| | *V300 | 2225 | 3020 | 120 | 120 | 6 / 10 | 3500 | 4000 | 4500 | 3500 | 4000 | 4500 | 6201 | 6432 | 6647 |
| | V330 | 2375 | 3320 | 120 | 120 | 6 / 10 | 3500 | 4000 | 4500 | 3500 | 4000 | 4500 | 6227 | 6458 | 6672 |
| | V350 | 2525 | 3520 | 120 | 120 | 6 / 10 | 3500 | 4000 | 4500 | 3500 | 4000 | 4500 | 6251 | 6482 | 6697 |
| | V370 | 2625 | 3720 | 120 | 120 | 6 / 10 | 3500 | 4000 | 4500 | 3500 | 4000 | 4500 | 6268 | 6499 | 6713 |
| | V400 | 2835 | 4020 | 120 | 120 | 6 / 10 | 3500 | 4000 | 4500 | 3500 | 4000 | 4450 | 6303 | 6534 | 6749 |
| | V450 | 3085 | 4520 | 120 | 120 | 6 / 6 | 3400 | 4000 | 4350 | 3400 | 4000 | 4300 | 6345 | 6576 | 6791 |
| V500 | 3335 | 5020 | 120 | 120 | 6 / 6 | 3300 | 3850 | 4200 | 3300 | 3850 | 4150 | 6388 | 6619 | 6834 | |
| Volledige vrije hefhoogte in 3 trappen | TF370 | 2025 | 3730 | 812 | 1139 | 6 / 6 | 3250 | 3850 | 4350 | 3250 | 3850 | 4250 | 6477 | 6708 | 6923 |
| | TF400 | 2125 | 4030 | 912 | 1239 | 6 / 6 | 3200 | 3750 | 4250 | 3200 | 3750 | 4200 | 6503 | 6734 | 6949 |
| | TF430 | 2225 | 4330 | 1012 | 1339 | 6 / 6 | 3100 | 3700 | 4150 | 3100 | 3700 | 4100 | 6528 | 6759 | 6975 |
| | TF450 | 2285 | 4510 | 1072 | 1399 | 6 / 6 | 3100 | 3650 | 4100 | 3100 | 3650 | 4050 | 6544 | 6775 | 6990 |
| | TF470 | 2375 | 4720 | 1162 | 1489 | 6 / 6 | 3050 | 3600 | 4050 | 3050 | 3600 | 4000 | 6567 | 6798 | 7014 |
| | TF500 | 2475 | 5020 | 1262 | 1589 | 6 / 6 | 2950 | 3500 | 3950 | 2950 | 3500 | 3900 | 6593 | 6824 | 7040 |
| | TF550 | 2655 | 5520 | 1442 | 1769 | 6 / 6 | 2850 | 3400 | 3850 | 2850 | 3400 | 3800 | 6644 | 6875 | 7092 |
| TF600 | 2835 | 6030 | 1622 | 1949 | 6 / 6 | 2750 | 3300 | 3700 | 2750 | 3300 | 3650 | 6684 | 6915 | 7131 | |

* Standaard

Mastspecificaties (50B-7)

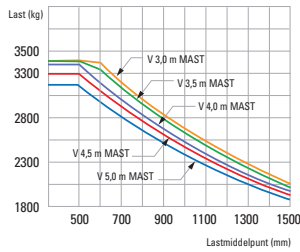
| Mast type | Totale hoogte (ingetrokken) (mm) | Maximum vorkhoogte (mm) | Vrije hefhoogte (mm) | | Kantelhoek (graden) | | Hefvermogen zonder side shift bij (500 mm lastmiddelpunt) (kg) | Hefvermogen met side shift bij (500 mm lastmiddelpunt) (kg) | Gewicht vorkheftruck (zonder last) (kg) | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------|
| | | | Met laststeun | Zonder laststeun | Voorwaarts | Achterwaarts | | | | |
| | | | 50B-7 | 50B-7 | 50B-7 | 50B-7 | 50B-7 | 50B-7 | 50B-7 | 50B-7 |
| Beperkte vrije hefhoogte in 2 trappen | V260 | 2080 | 2620 | 120 | 120 | 6 | 10 | 4990 | 4990 | 7440 |
| | *V290 | 2230 | 2920 | 120 | 120 | 6 | 10 | 4990 | 4990 | 7466 |
| | V320 | 2380 | 3220 | 120 | 120 | 6 | 10 | 4990 | 4990 | 7491 |
| | V340 | 2530 | 3420 | 120 | 120 | 6 | 10 | 4990 | 4990 | 7515 |
| | V360 | 2630 | 3620 | 120 | 120 | 6 | 10 | 4990 | 4990 | 7532 |
| | V390 | 2840 | 3920 | 120 | 120 | 6 | 10 | 4990 | 4990 | 7567 |
| | V440 | 3090 | 4420 | 120 | 120 | 6 | 6 | 4950 | 4900 | 7671 |
| V490 | 3340 | 4920 | 120 | 120 | 6 | 6 | 4800 | 4750 | 7713 | |
| Volledige vrije hefhoogte in 3 trappen | TF360 | 2030 | 3662 | 807 | 1074 | 6 | 6 | 4950 | 4900 | 7717 |
| | TF390 | 2130 | 3962 | 907 | 1174 | 6 | 6 | 4850 | 4800 | 7743 |
| | TF420 | 2230 | 4262 | 1007 | 1274 | 6 | 6 | 4750 | 4700 | 7769 |
| | TF440 | 2290 | 4442 | 1067 | 1334 | 6 | 6 | 4700 | 4650 | 7785 |
| | TF460 | 2380 | 4652 | 1157 | 1424 | 6 | 6 | 4650 | 4600 | 7808 |
| | TF490 | 2480 | 4952 | 1257 | 1524 | 6 | 6 | 4550 | 4500 | 7834 |
| | TF540 | 2660 | 5452 | 1437 | 1704 | 6 | 6 | 4400 | 4350 | 7885 |
| TF590 | 2840 | 5962 | 1617 | 1884 | 6 | 6 | 4250 | 4200 | 7925 | |

* Standaard

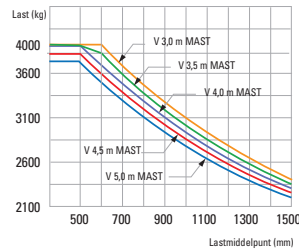
35/40/45/50B-7 AC

Hefvermogen

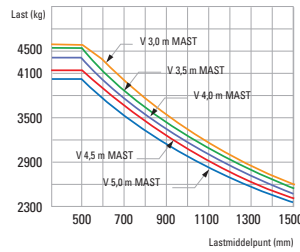
35B-7



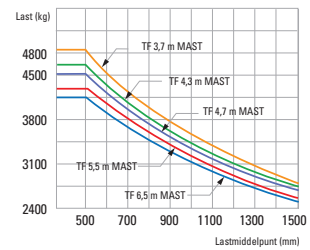
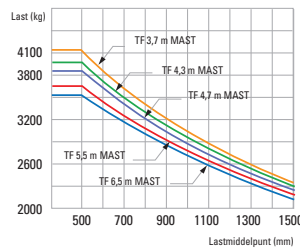
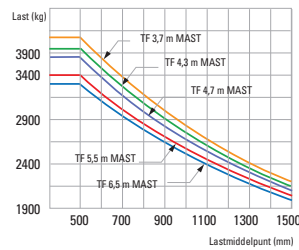
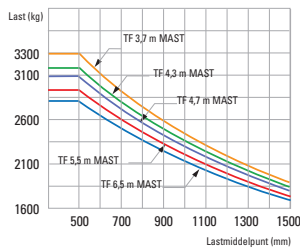
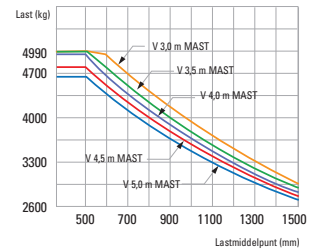
40B-7



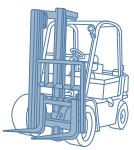
45B-7



50B-7



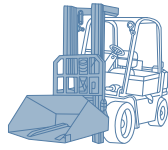
Diverse attachments



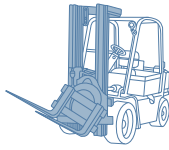
Side shift



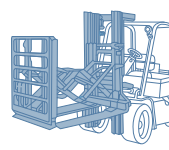
Scharnervorken



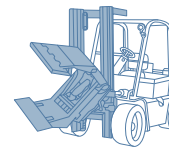
Scharnierbak



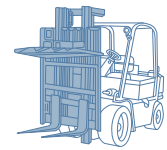
Draaibare vorken



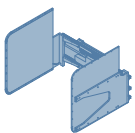
Push pull



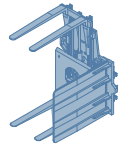
Draaibare rollenklem



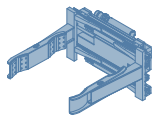
Laststabilisator



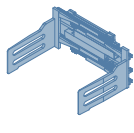
Dozenklem



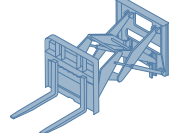
Palletomkeerder



Vatenklem



Balenklem



Telescopische vorken



Vorksteller

Optionele uitrusting

• **Vorken (L x B x T) (mm)**

35B-7: 1220 x 122 x 50 / 1370 x 122 x 50 / 1520 x 122 x 50 / 1670 x 122 x 50 / 1820 x 122 x 50 / 1970 x 122 x 50
 40B-7: 1220 x 122 x 50 / 1370 x 122 x 50 / 1520 x 122 x 50 / 1670 x 122 x 50 / 1820 x 122 x 50 / 1970 x 122 x 50
 45B-7: 1220 x 150 x 50 / 1370 x 150 x 50 / 1520 x 150 x 50 / 1670 x 150 x 50 / 1820 x 150 x 50 / 1970 x 150 x 50
 50B-7: 1220 x 150 x 50 / 1370 x 150 x 50 / 1520 x 150 x 50 / 1670 x 150 x 50 / 1820 x 150 x 50 / 1970 x 150 x 50

• **Masten**

Beperkte vrije hefhoogte 2 trappen
 Beperkte vrije hefhoogte 3 trappen

• **Vorkverlengers**

1800 / 2000 / 2200

• **Slanghaspel**

• **Zwaailicht**

• **Werklamp achteraan**

• **Koude opslag**

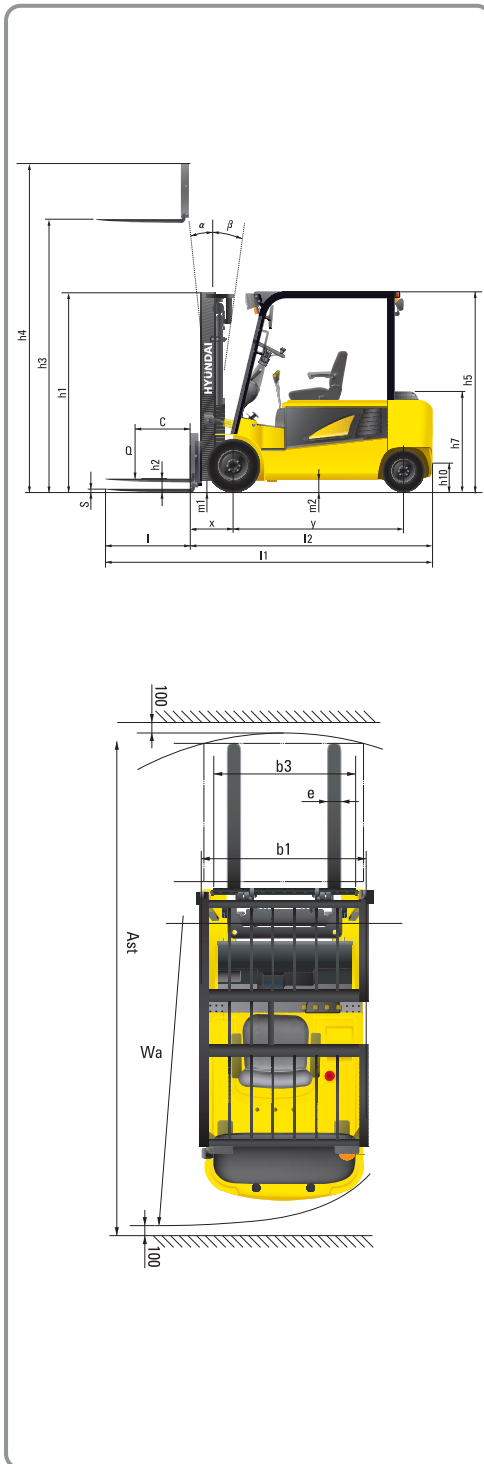
• **Banden**

Pneumatisch, enkel
 Non-marking, enkel
 Pneumatisch, dubbel
 Non-marking, dubbel

• **Hoofdventielblok**

4 spoelen

Afmetingen



Specificaties

Identificatie

| | | HYUNDAI | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------|
| 1. 1 | Fabrikant | | | | | |
| 1. 2 | Type | 35B-7 | 40B-7 | 45B-7 | 50B-7 | |
| 1. 3 | Aandrijving: elektrisch (accu of elektriciteitsnet), diesel, benzine, LPG, handmatig | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | Elektrisch | |
| 1. 4 | Type bediening: handmatig, lopend, staand, zittend, orderverzamelaar | Zittend | Zittend | Zittend | Zittend | |
| 1. 5 | Hefvermogen / nominale belasting (standard) | Q kg | 3500 | 4000 | 4500 | 4990 |
| 1. 6 | Lastmiddelpuntafstand | c mm | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1. 8 | Lastmiddelpuntafstand van drijfas tot vorken | x mm | 535 | 535 | 535 | 540 |
| 1. 9 | Wielbasis | y mm | 1855 | 2000 | 2000 | 2000 |

Gewichten

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------------|----|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 2. 1 | Gebruiksgewicht | kg | 6415 | 6655 | 7020 | 7520 |
| 2. 2 | Asbelasting, geladen vooraan / achteraan | kg | 8934 / 981 | 9580 / 1075 | 10348 / 1173 | 11213 / 1297 |
| 2. 3 | Asbelasting, ongeladen vooraan / achteraan | kg | 3481 / 2934 | 3510 / 3145 | 3519 / 3501 | 3628 / 3892 |

Wielen, Chassis

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|----------------|------|
| 3. 1 | Banden: massief rubber, superelastisch, met lucht, polyurethaan | SE, P | SE, P | SE, P | SE, P | |
| 3. 2 | Afmetingen banden, vooraan (Φ x breedte) | 250 - 15 | 250 - 15 | 250 - 15 | 28 x 12.5 - 15 | |
| 3. 3 | Afmetingen banden, achteraan (Φ x breedte) | 21 x 8 - 9 | 21 x 8 - 9 | 21 x 8 - 9 | 21 x 8 - 9 | |
| 3. 5 | Wielen, aantal vooraan / achteraan (x = aangedreven wielen) | 2 x / 2 | 2 x / 2 | 2 x / 2 | 2 x / 2 | |
| 3. 6 | Spoorbreedte vooraan | mm | 1141 | 1141 | 1141 | 1114 |
| 3. 7 | Spoorbreedte achteraan | mm | 1090 | 1090 | 1090 | 1090 |

Basisafmetingen

| | | | | | | |
|-------|------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4. 1 | Kantelgraad mast voorwaarts / achterwaarts (α/β) | graden | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 |
| 4. 2 | Hoogte neergelaten mast | h1 mm | 2225 | 2225 | 2225 | 2230 |
| 4. 3 | Vrije hefhoogte | h2 mm | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 4. 4 | Hefhoogte | h3 mm | 3000 | 3000 | 3000 | 2900 |
| 4. 5 | Hoogte uitgeschoven mast | h4 mm | 4224 | 4224 | 4224 | 4146 |
| 4. 7 | Hoogte veiligheidskooi (kabine) | h5 mm | 2230 | 2320 | 2320 | 2320 |
| 4. 8 | Stoelhoogte / stahoogte | h7 mm | 1166 | 1166 | 1166 | 1166 |
| 4. 12 | Koppelingshoogte | h10 mm | 460 | 460 | 460 | 460 |
| 4. 19 | Totale lengte | l1 mm | 3847 | 3992 | 4040 | 4100 |
| 4. 20 | Lengte tot voorkant vorken | l2 mm | 2777 | 2922 | 2970 | 3030 |
| 4. 21 | Totale breedte | b1 mm | 1370 | 1370 | 1370 | 1424 |
| 4. 22 | Vorkafmetingen (haaktype) L / B / H | S x E x L mm | 50 x 122 x 1070 | 50 x 122 x 1070 | 50 x 150 x 1070 | 50 x 150 x 1070 |
| 4. 23 | Vorkslade SIO2328, klasse / type A, B | | III / A | III / A | III / A | IV / A |
| 4. 24 | Breedte vorkslade | b3 mm | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 |
| 4. 31 | Bodemvrijheid, geladen, onder mast | m1 mm | 160 | 160 | 160 | 165 |
| 4. 32 | Bodemvrijheid, midden van wielbasis | m2 mm | 160 | 160 | 160 | 156 |
| 4. 33 | Gangbreedte voor palletten, 1000 x 1200 kruislings (L x B) | Ast mm | 4195 | 4350 | 4395 | 4445 |
| 4. 34 | Gangbreedte voor palletten, 800 x 1200 overlans (B x L) | Ast mm | 3995 | 4150 | 4195 | 4245 |
| 4. 35 | Draaistraal | Wa mm | 2460 | 2615 | 2660 | 2705 |
| 4. 36 | Kleinste draaipuntafstand | mm | - | - | - | - |

Prestatiegegevens

| | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 5. 1 | Rijsnelheid, geladen / ongeladen (80V) | km/u | 18 / 18 | 18 / 18 | 18 / 18 | 18 / 18 |
| 5. 2 | Hefnelheid, geladen / ongeladen (80V) | mm/sec | 380 / 500 | 380 / 500 | 330 / 500 | 320 / 450 |
| 5. 3 | Neerlaatsnelheid, geladen / ongeladen | mm/sec | 550 / 520 | 550 / 520 | 550 / 520 | 500 / 430 |
| 5. 5 | Trekkraft, geladen / ongeladen S2 60 min | N | - | - | - | - |
| 5. 6 | Max. trekkraft, geladen / ongeladen S2 5 min | N | 28931 / 29122 | 28185 / 29075 | 28662 / 29003 | 28558 / 28469 |
| 5. 7 | Stijgvermogen, geladen / ongeladen S2 30 min | % | - | - | - | - |
| 5. 8 | Max. stijgvermogen, geladen / ongeladen S2 5 min | % | 30 / 26 | 28 / 26 | 26 / 24 | 23 / 24 |
| 5. 9 | Versnellingsstijd, geladen / ongeladen | | - | - | - | - |
| 5. 10 | Bedrijfsrem | | Hydraulisch | Hydraulisch | Hydraulisch | Hydraulisch |

E - Motor

| | | | | | | |
|------|----------------------------------------------------|-----|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 6. 1 | Aandrijfmotor kwalificatie S2 60 min (80V) | kW | 8,1 x 2 | 8,1 x 2 | 8,1 x 2 | 8,1 x 2 |
| 6. 2 | Hydraulische motor kwalificatie bij S3 - 15% (80V) | kW | 23,8 | 23,8 | 23,8 | 23,8 |
| 6. 4 | Batterij capaciteit, nominaal vermogen K5 (80V) | A h | 600 | 700 | 700 | 700 |
| 6. 5 | Gewicht batterij (min.) | kg | 1780 | 2095 | 2095 | 2095 |
| 6. 6 | Afmetingen batterij L / B / H | mm | 1033 / 859 / 790 | 1033 / 859 / 790 | 1033 / 1004 / 790 | 1033 / 1004 / 790 |
| 6. 6 | Type aandrijfbesturing | | AC | AC | AC | AC |

De standaard en optionele uitrusting kan verschillen. Raadpleeg uw Hyundai-verdeler voor meer informatie. De afgebeelde machine kan verschillen afhankelijk van internationale normen. Alle US-waarden zijn afgerond tot de meest benaderende ponden of duimen. De materialen en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen.

HYUNDAI FORKLIFT
HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

Head Office (Sales Office)
1 JEONHA-DONG, DONG-GU, ULSAN, KOREA Tel (82) (52) 202-7970, 7729 Fax (82) (52) 202-7979, 7720

U.S. Operation : Hyundai Construction Equipment U.S.A., Inc.
955 ESTES AVENUE, ELK GROVE VILLAGE IL., 60007 Tel (1) 847-437-3333 Fax (1) 847-437-3574

European Operation : Hyundai Heavy Industries Europe N.V.
VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM Tel (32) 14-562200 Fax (32) 14-593405-06

India Operation : Hyundai Construction Equipment India Private Limited
303, 3rd Floor, Siddhivinayak Aurum, 33/1/1/2 Vadgaon Sheri,
Vinam Nagar, Pune 411 014 India Tel 91-20-4003-8160 Fax 91-20-4003-8163

NEEM CONTACT OP MET

www.hyundai.eu

NL - 2008. 06 Rev 0.