

16/18/20B-9

Elektro Gegengewicht Stapler

MOVING YOU FURTHER

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES



 **HYUNDAI**

Ihre Zufriedenheit **hat für uns Priorität!**

Hyundai stellt die neue 9er Serie Elektrogabelstapler vor.
Die neu entwickelten Vierrad-Gabelstapler mit komfortablen Fahreigenschaften,
höherer Produktivität und einfacher Wartung.



Kompaktgabelstapler mit der bewährten AC-Technik

Maximale Leistung

Geräumige Fahrerkabine

Minihebel (optional)

Gewichtsanzeige (optional)

Sicherheitssystem verhindert eine Überladung (optional)

Seitliches Ladesystem für die Batterie

Kurvensteuerungssystem



Hoher Wirkungsgrad & optimale Leistung



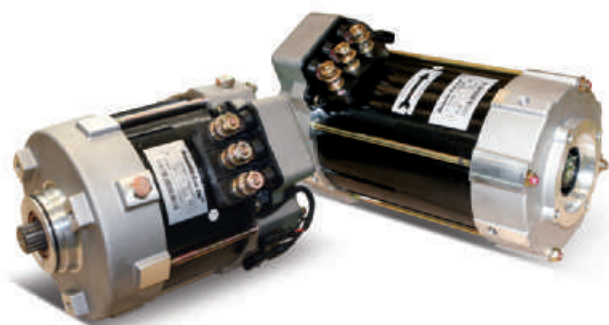
Effizientere Bedienhebel

Die elektronische Richtungssteuerung und das zweite Signalhorn befinden sich am Bedienhebel, sodass eine schnelle und exakte Steuerung möglich ist.



Fingertip-Bedienhebel (optional)

Fingertip-Bedienhebel ermöglichen präzisere Steuerung und ermüdungsfreies Arbeiten. Die ergonomisch gestaltete Armlehne kann nach oben und unten sowie nach hinten und vorn verstellt und somit an jeden Fahrer angepasst werden.



Moderner Antrieb und höhere Hubleistung sowie geringer Wartungsaufwand und die Hyundai-übliche Haltbarkeit.

Der geschlossene Antrieb und der Pumpenmotor mit AC-Technik zeichnen sich durch hohe Leistung, lange Wartungsintervalle und ausgezeichnete Haltbarkeit aus.

Die bürstenlosen Wechselstrommotoren sind effizienter und reduzieren die Wartungskosten.

Effizienter, ruhiger Lauf und hohe Leistung machen Ihre Arbeit produktiver.

16/18/20B-9



Kurvensteuerung

Die Kurvensteuerung begrenzt die Fahrgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Kurvenradius; die Geschwindigkeit wird so reduziert, dass eine sanfte exakte Kurvenfahrt möglich ist.



Für schmale Gassen und enge Wenderadien

Mit dem dualen Antriebssystem lassen sich Energieverbrauch und Gassenbreite minimieren. Die Antriebseinheiten und die in der Vorderachse integrierten Wechselstrommotoren erlauben es dem Fahrer zudem, deutlich steilere Rampen zu befahren.



Max. Steigfähigkeit (mit Last)

Modell	%
16B-9	29,5
18B-9	27,5
20B-9	24,5

Max. Fahrgeschwindigkeit (ohne Last)

Modell	Km / h
16B-9	17
18B-9	17
20B-9	17



Automatisches Gabelnivelliersystem (optional)

Zur Erhöhung der Produktivität stoppt das automatische Gabelnivelliersystem die Kippbewegung automatisch, wenn der Mast gerade steht.

Rückrollsicherung, Fahrgeschwindigkeit und Steigfähigkeit

Die Rückrollsicherung verhindert ein Rückrollen des Staplers und erleichtert ein Anfahren auf der Rampe.

Höhere **Sicherheit**



Sichere Arbeit durch ausgezeichnete Sicht

Bessere Sicht für den Fahrer durch optimierte Zylinderanordnung.



Parabolspiegel

Der Parabolspiegel erweitert beim Zurücksetzen das Sichtfeld des Fahrers.

Stabiles Fahrerschutzdach

Das Fahrerschutzdach erfüllt und übertrifft die Anforderungen der CEE- und ANSI-Vorschriften und gestattet eine hervorragende Rundumsicht.

Der gesicherte Fahrerbereich erlaubt eine komfortable Arbeit.

16/18/20B-9



Sicherheitsfunktionen für die Gabeln

Beim Absenken der Gabeln regelt das Absenkventil die Absenkgeschwindigkeit. Das Absenk-Sicherheitsventil verhindert, dass die Gabeln bei einer plötzlichen Beschädigung der Hydraulikleitung absackt.

OPSS (Fahrerpräsenz-Sensorsystem)

Wenn der Fahrer nicht auf dem Fahrersitz sitzt, können keine Fahr- und Mastbewegungen ausgeführt werden.



Sicherheitsleuchten und Heckreflektoren

Die Halogenscheinwerfer und die LED-Heckkombinationsleuchten verbessern die Sichtbedingungen für den Fahrer unabhängig von den Einsatzbedingungen.

Die Heckreflektoren am Gegengewicht erhöhen die Sicherheit für den Fahrer unabhängig von den Einsatzbedingungen.

Optimierte Ergonomie & **Schnelle und einfache Wartung**



Geräumige Fahrerkabine

Bei der Konstruktion des B-9-Staplers wurde Wert auf geringe Abmessungen gelegt; die Fahrerkabine eignet sich jedoch für Fahrer jeder Größe.



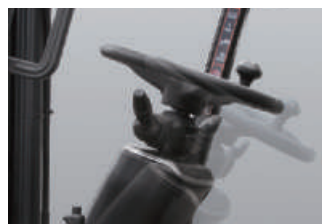
Optimierte Pedalposition und Bodenmatte

Die Anordnung des Fahrpedals und des Fahrreglers wurden ergonomisch optimiert.



Niedrige Einstiegshöhe

Um das Ein- und Aussteigen aus der Fahrerkabine so einfach und sicher wie möglich zu gestalten, ist die Trittstufe nur 400 mm hoch.



Verstellbares Fahrerlenkrad

Der Winkel der Lenksäule lässt sich bequem mit einem Hebel an der rechten Seite der Lenksäule auf eine bequeme Fahrposition einstellen.

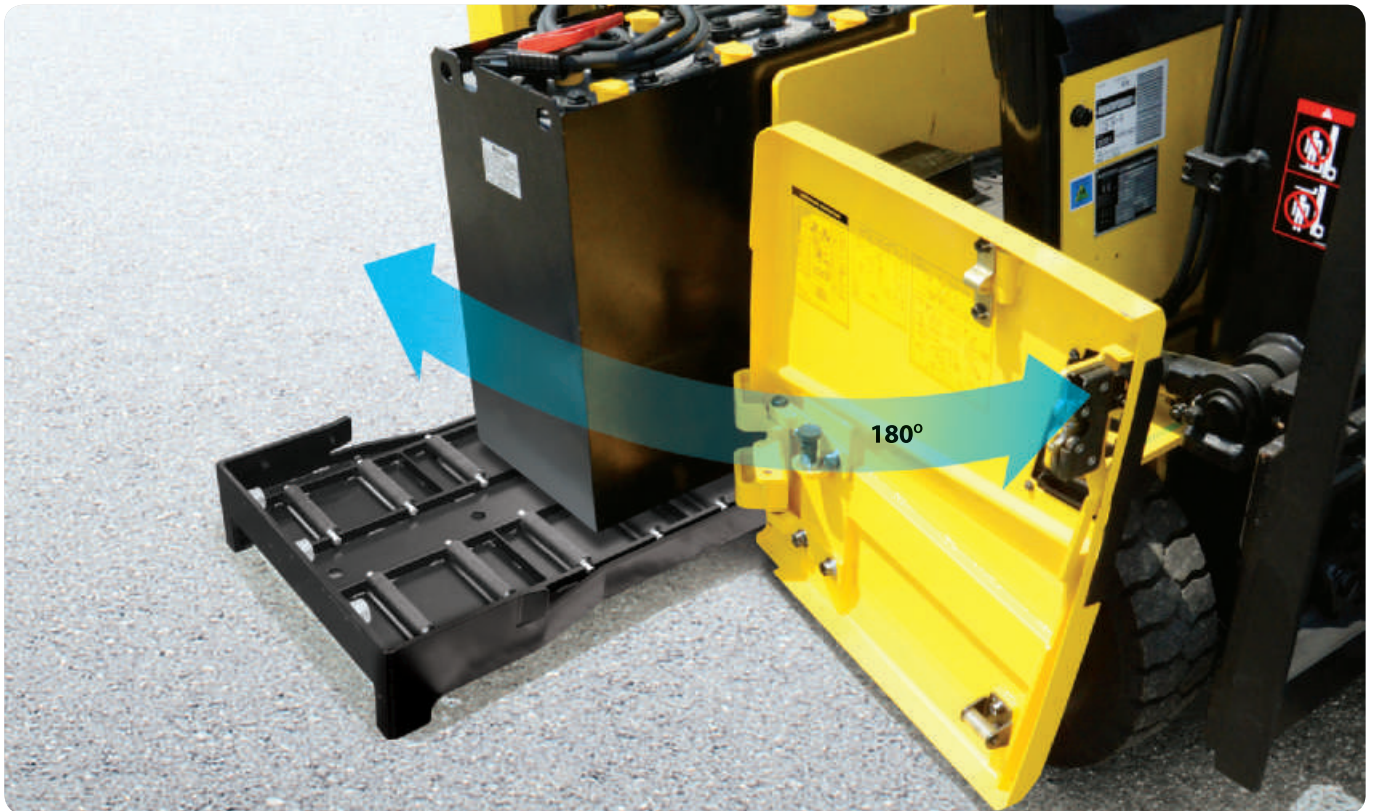


Grammar Fahrersitz (Optional)

Der schnell verstellbare, gefederte Fahrersitz mit ergonomischem Design verbessert den Arbeitskomfort und verringert eine Ermüdung des Fahrers.

Die ideale Anordnung der Komponenten gewährleistet einen einfachen Zugang und bequeme Wartung.

16/18/20B-9



Einfacher Batterieaustausch

Das Batteriefach erlaubt ein seitliches Herausziehen der Batterie, sodass diese einfach ausgebaut und ausgetauscht werden kann.



Moderner LCD-Monitor

Der LCD-Monitor mit einem intelligenten Grafikdisplay 3,5 Zoll erlaubt eine effiziente und einfache Steuerung der Maschine.

Der Fahrer kann aus mehreren Sprachen (max. 11) auswählen. Der Monitor zeigt Geschwindigkeit und Fahrstufe, Lenkwinkel und Fahrtrichtung, Batterieentladezustand, Betriebsstunden und Betriebsart an. Auf dem Monitor kann das Gewicht der Last in der optionalen Lastanzeige abgelesen werden. Der Bediener kann verschiedene Betriebsarten entsprechend den Arbeitsbedingungen auswählen.

H (Hochleistungs-) Betriebsart (High mode)

N (Normal-) Betriebsart (Normal mode)

E (Spar-) Betriebsart (Economic mode)

Langsamer Fahrbetrieb (Turtle mode) (Schildkrötensymbol, maximale Fahrgeschwindigkeit 7 km/h bei Hubbetrieb)

Bremsflüssigkeitsbehälter mit Flüssigkeitssensor

Der vergrößerte Bremsflüssigkeitsbehälter oben links besitzt einen elektronischen Flüssigkeitssensor, der auf dem Monitor abgelesen werden kann.



Neue 9er-Serie

Mastspezifikation (16/18B-9)

Mastart		Maximale Gabelhöhe (mm)	Gesamthöhe (abgesenkt) (mm)			Freihub (mm)				Kippwinkel Vorwärts /rückwärts (Grad)	Hublast ohne Seitenverstellung bei (500 mm LC) (kg)		Hublast mit Seitenverstellung bei (500 mm LC) (kg)		Gewicht des Staplers mit Batterie (ohne Last) (kg)			
						Mit Lastschutzgitter		Ohne Lastschutzgitter			16B-9		18B-9		16B-9		18B-9	
						16B-9	18B-9	16B-9	18B-9		16B-9	18B-9	16B-9	18B-9	16B-9	18B-9	16B-9	18B-9
2-stufiger Mast: ohne Vollfreihub	V250	2525	1720	1729	35	35	35	35	5 / 7	1600	1800	1530	1730	3080	3228			
	V270	2725	1820	1829	35	35	35	35	5 / 7	1600	1800	1530	1730	3092	3240			
	V300	3025	1970	1979	35	35	35	35	5 / 7	1600	1800	1530	1730	3112	3260			
	* V330	3325	2120	2129	35	35	35	35	5 / 7	1600	1800	1530	1730	3132	3280			
	V350	3525	2220	2229	35	35	35	35	5 / 7	1600	1800	1530	1730	3145	3293			
	V370	3725	2320	2329	35	35	35	35	5 / 7	1600	1800	1530	1730	3158	3306			
	V400	4025	2470	2479	35	35	35	35	5 / 7	1550	1800	1490	1730	3183	3330			
	V450	4525	2820	2829	35	35	35	35	5 / 5	1500	1750	1440	1680	3250	3398			
	V500	5025	3070	3079	35	35	35	35	5 / 5	1400	1650	1340	1590	3284	3431			
V550	5525	3320	3329	35	35	35	35	5 / 5	1350	1600	1300	1540	3304	3451				
2-stufiger Mast: mit Vollfreihub	VF300	3025	1970	1979	972	981	1534	1543	5 / 5	1600	1800	1530	1730	3151	3298			
	VF330	3325	2120	2129	1122	1131	1684	1693	5 / 5	1600	1800	1530	1730	3172	3320			
	VF350	3525	2220	2229	1222	1231	1784	1793	5 / 5	1600	1800	1530	1730	3187	3335			
3-stufiger Mast: mit Vollfreihub	TF/TS370	3735	1770	1779	772	781	1260	1269	5 / 5	1550	1800	1490	1730	3228	3375			
	TF/TS400	4035	1870	1879	872	881	1360	1369	5 / 5	1500	1750	1440	1690	3248	3395			
	TF/TS430	4335	1970	1979	972	981	1460	1469	5 / 5	1475	1725	1420	1660	3267	3415			
	TF/TS450	4535	2070	2079	1072	1081	1560	1569	5 / 5	1450	1700	1390	1640	3287	3434			
	TF/TS470	4735	2120	2129	1122	1131	1610	1619	5 / 5	1425	1650	1370	1590	3297	3445			
	TF/TS500	5035	2220	2229	1222	1231	1710	1719	5 / 5	1400	1600	1340	1540	3317	3465			
	TF/TS550	5535	2420	2429	1422	1431	1910	1919	5 / 5	1325	1500	1300	1450	3357	3504			
	TF/TS600	6035	2620	2629	1622	1631	2110	2119	5 / 5	1250	1350	1200	1300	3420	3568			
	TF/TS650	6535	2820	2829	1822	1831	2310	2319	5 / 5	1050	1300	1000	1250	3465	3613			
TF/TS700	7035	3020	3029	2022	2031	2510	2519	5 / 5	900	1050	860	1010	3504	3651				

Mastspezifikation (20B-9)

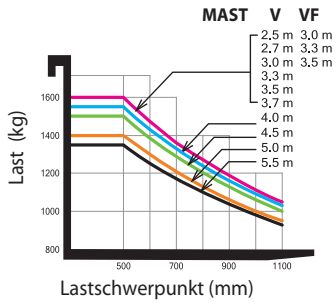
Mastart		Maximale Gabelhöhe (mm)	Gesamthöhe (abgesenkt) (mm)		Freihub (mm)		Kippwinkel Vorwärts /rückwärts (Grad)	Hublast ohne Seitenverstellung bei (500 mm LC) (kg)		Hublast mit Seitenverstellung bei (500 mm LC) (kg)		Gewicht des Staplers mit Batterie (ohne Last) (kg)			
					Mit Lastschutzgitter			Ohne Lastschutzgitter		20B-9		20B-9		20B-9	
					20B-9	20B-9		20B-9	20B-9	20B-9	20B-9	20B-9	20B-9	20B-9	20B-9
2-stufiger Mast: ohne Vollfreihub	V250	2530	1729		40	40	5 / 7	2000		1930		3428			
	V270	2730	1829		40	40	5 / 7	2000		1930		3440			
	V300	3030	1979		40	40	5 / 7	2000		1930		3460			
	* V330	3330	2129		40	40	5 / 7	2000		1930		3480			
	V350	3530	2229		40	40	5 / 7	2000		1930		3493			
	V370	3730	2329		40	40	5 / 7	2000		1920		3506			
	V400	4030	2479		40	40	5 / 7	2000		1920		3531			
	V450	4530	2829		40	40	5 / 5	1925		1860		3598			
	V500	5030	3079		40	40	5 / 5	1850		1790		3632			
V550	5530	3329		40	40	5 / 5	1775		1710		3652				
2-stufiger Mast: mit Vollfreihub	VF300	3030	1979		986	1548	5 / 5	2000		1930		3499			
	VF330	3330	2129		1136	1698	5 / 5	2000		1930		3520			
	VF350	3530	2229		1236	1798	5 / 5	2000		1930		3535			
3-stufiger Mast: mit Vollfreihub	TF/TS370	3740	1779		786	1274	5 / 5	2000		1930		3576			
	TF/TS400	4040	1879		886	1374	5 / 5	1950		1880		3596			
	TF/TS430	4340	1979		986	1474	5 / 5	1925		1860		3615			
	TF/TS450	4540	2079		1086	1574	5 / 5	1900		1840		3635			
	TF/TS470	4740	2129		1136	1624	5 / 5	1850		1790		3645			
	TF/TS500	5040	2229		1236	1724	5 / 5	1800		1750		3665			
	TF/TS550	5540	2429		1436	1924	5 / 5	1700		1640		3705			
	TF/TS600	6040	2629		1636	2124	5 / 5	1600		1540		3768			
	TF/TS650	6540	2829		1836	2324	5 / 5	1300		1250		3813			
TF/TS700	7040	3029		2036	2524	5 / 5	1150		1100		3852				

* TS-Mast: 3-stufiger Mast, beste Sicht durch Vollfreihub und 2 Hubzylinder

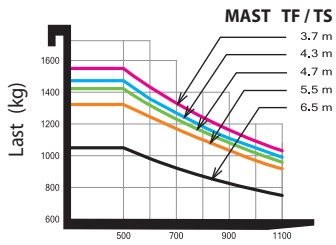
* Standard

Hublast

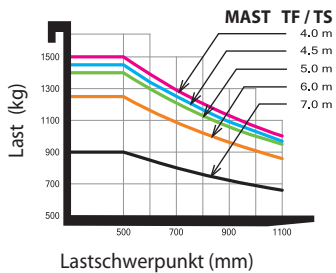
16B-9



Lastschwerpunkt (mm)

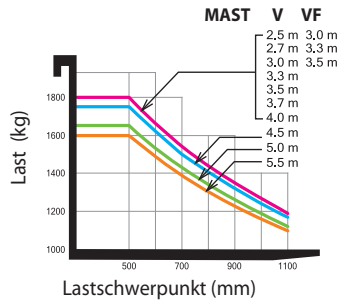


Lastschwerpunkt (mm)

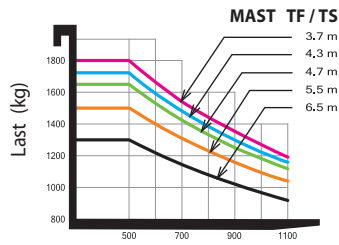


Lastschwerpunkt (mm)

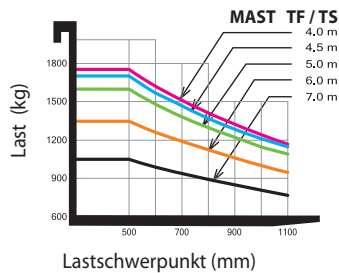
18B-9



Lastschwerpunkt (mm)

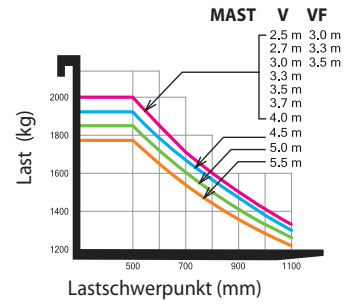


Lastschwerpunkt (mm)

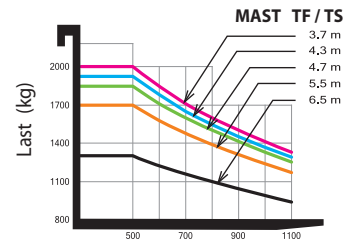


Lastschwerpunkt (mm)

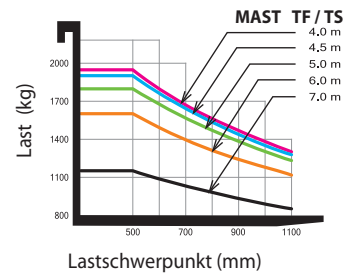
20B-9



Lastschwerpunkt (mm)



Lastschwerpunkt (mm)



Lastschwerpunkt (mm)

Optionale Teile

• Gabelzinken (mm)

16 / 18B-9: 35x100x750; 850; 900 (Standard); 1050; 1200; 1350; 1500

20B-9: 40x100x900 (Standard); 950; 1000; 1050; 1150; 1200; 1350; 1500; 1600

• integrierter Seitenschieber

• **Reifen:** Vollgummireifen (Standard) / Ohne Markierung
Breitreifen [16B-9: Vorderreifen (200 / 50-10)]

• **Sitz:** Grammar (standard); KAB

• **MCV-Ventil:** 4 Kolbenschieber (standard),

2 Kolbenschieber, 3 Kolbenschieber

• **Automatische Gabelnivellierung**

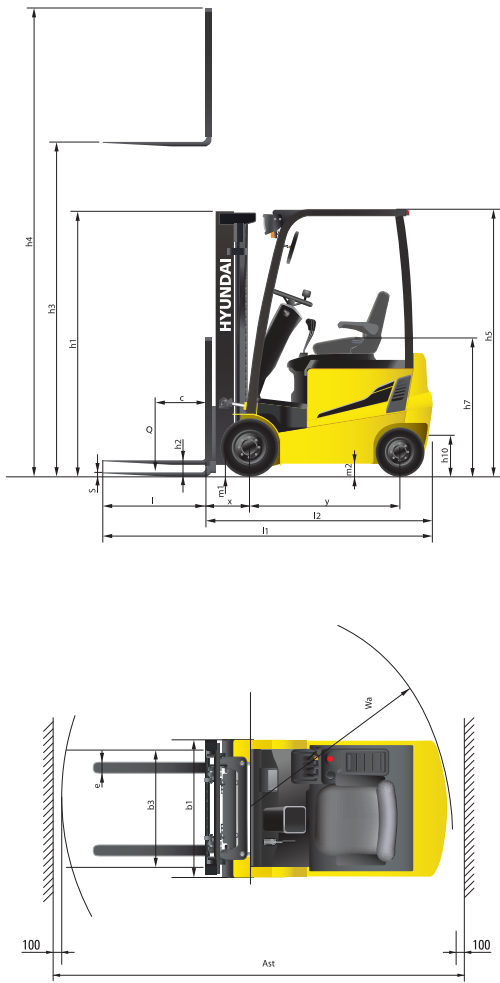
• **Rundumleuchte**

• **Lastanzeige**

• **Arbeitsscheinwerfer**

• **Kabine**

Abmessungen



Technische Daten

Identifikation		HYUNDAI			
1.1	Hersteller	HYUNDAI			
1.2	Typ	16B-9	18B-9	20B-9	
1.3	Antrieb: elektrisch (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Gas, Manuell	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	
1.4	Betriebsart: manuell, gehend, stehend, sitzend, Auftragsammler	Sitzend	Sitzend	Sitzend	
1.5	Tragfähigkeit / Nennlast (standard)	Q (kg)	1600	1800	2000
1.6	Abstand Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500	500
1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	x (mm)	360	360	365
1.9	Radstand	y (mm)	1355	1440	1440
Gewichte					
2.1	Betriebsgewicht	kg	3150	3275	3480
2.2	Achslast, beladen vorne/hinten	kg	4200 / 550	4478 / 597	4850 / 630
2.3	Achslast, unbeladen vorne/hinten	kg	1585 / 1565	1603 / 1672	1650 / 1830
Räder, Fahrgestell					
3.1	Bereifung : Vollgummireifen (V), superelastisch (SE), pneumatisch (P), Polyurethan (PE)	Superelastisch	Superelastisch	Superelastisch	
3.2	Größe Bereifung vorne	18 x 7-8	200 / 50-10	200 / 50-10	
3.3	Größe Bereifung hinten	16 x 6-8	16 x 6-8	16 x 6-8	
3.5	Räder, Anzahl vorne/hinten (X= angetrieben)	2x / 2	2x / 2	2x / 2	
3.6	Spurweite vorne	b10 (mm)	895	905	905
3.7	Spurweite hinten	b11 (mm)	880	880	880
Abmessungen					
4.1	Hubgerüst neigen vor/zurück	Grad	5 / 7	5 / 7	5 / 7
4.2	Höhe Hubgerüst abgesenkt (standard)	h1 (mm)	2120	2129	2129
4.3	Freihub	h2 (mm)	35	35	40
4.4	Hubhöhe (standard)	h3 (mm)	3325	3325	3330
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (standard)	h4 (mm)	4320	4320	4320
4.7	Höhe Dachschutz (Kabine)	h5 (mm)	2065	2065	2065
4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)	982	982	982
4.12	Höhe Kupplung	h10 (mm)	250	250	250
4.19	Länge über alles	l1 (mm)	2935	3020	3030
4.20	Länge bis Gabelträgerücken	l2 (mm)	2035	2120	2130
4.21	Breite über alles	b1 (mm)	1074	1105	1105
4.22	Abmessungen Gabelzinken (Haken)	s / e / l (mm)	900 x 100 x 35	900 x 100 x 35	900 x 100 x 40
4.23	Aufnahme Gabelzinken ISO 2328, Klasse / Typ A,B		2A	2A	2A
4.24	Breite Gabelträger	b3 (mm)	1006	1006	1006
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst, beladen	m1 (mm)	85	94	94
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Achsabstand	m2 (mm)	90	90	100
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette, 1000x1200 quer (LxB)	Ast (mm)	3352	3427	3447
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette, 800x1200 längs (BxL)	Ast (mm)	3495	3575	3595
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1710	1795	1810
Leistung					
5.1	Fahrgeschwindigkeit (unbeladen)	km/h	16 / 17	16 / 17	16 / 17
5.2	Hubgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	mm/s	410 / 600	410 / 600	410 / 600
5.3	Senkgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5.6	Zugkraft, beladen/unbeladen S2 5min	N	15102 / 14759	15190 / 14710	14367 / 14043
5.8	Neigungsleistung, beladen/unbeladen S2 5min	%	29,5	27,5	24,5
5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
E - Motor					
6.1	Fahrmotor S2 60 min	kW	4,7 x 2	4,7 x 2	4,7 x 2
6.2	Hubmotor S3 - 15 %	kW	14,0	14,0	14,0
6.4	Batterie Nennspannung K5	V/Ah	48 / 510	48 / 585	48 / 585
6.5	Gewicht Batterie	kg	850	1030	1030
	Abmessungen Batterie L / B / H	mm	978 / 545 / 636	978 / 630 / 636	978 / 630 / 636
Sonstiges					
8.1	Typ Fahrsteuerung		AC	AC	AC

- * Standard- und Sonderausrüstung können abweichen. Kontaktieren Sie Ihren Hyundai-Vertragshändler für weitere Auskünfte.
- * Auf den Fotos können Anbauten und optionale Geräte abgebildet sein, die in Ihrer Region nicht erhältlich sind.
- * Änderungen der Materialien und technischen Daten vorbehalten.
- * Die hier abgebildete Maschine kann den Anforderungen des Einsatzorts entsprechend verändert werden.

KONTAKT



Hyundai Heavy Industries Europe N.V.

VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM TEL: (32) 14-56-2200 FAX: (32) 14-59-3405