

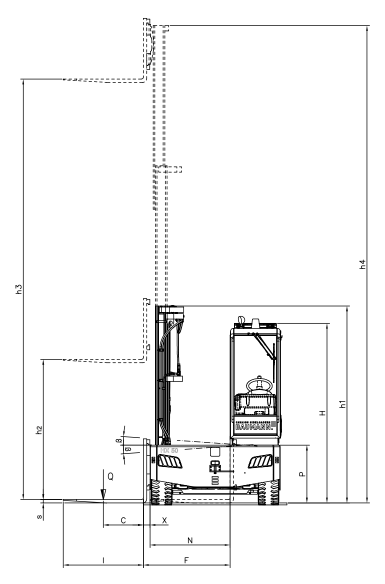


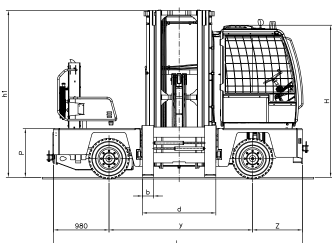
Hohe Resttragkräfte

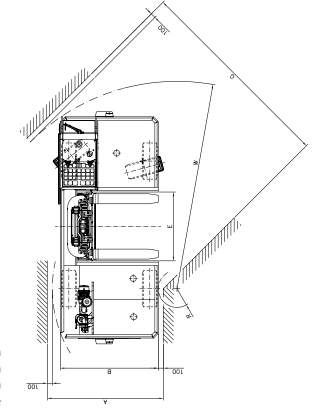
Baumann Pendelsystem für sichere Lastaufnahme

MODELL			HX 30	HX 40	HX 50	
Technische Daten						
Hublast	Q	Kg	3000	4000	5000	
Schwerpunktabstand	C	mm	600/700	600/700	600/700	
Gabellänge	1	mm	1200/1400	1200/1400	1200/1400	
Zinkenbreite	b	mm	150	150	200	
Zinkendicke	S	mm	50	50	60	
Fahrantrieb (Art)			Diesel	Diesel	Diesel	
Lenkungsart			Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	
Bereifungsart			Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	
Abmessungen			Tricamatiseri	rricamatisch	THEATHAUSEN	
Gesamtlänge	L	mm	4100	4100	4400	
Gesamtbreite	В	mm	1950/2150	1950/2150	1950/2150	
Bauhöhe eingefahren*	h1	mm	2850	2850	2850	
Bauhöhe ausgefahren*	h4	mm	4880	4880	4880	
Kabinehöhe	Н	mm	2730	2730	2850	
Maximalhub (1)	h3	mm	4000	4000	4000	
Freihub	h2	mm	600	600	600	
Neigung auf/ab	112	0	1200±3.5/1400±3	1200±3.5/1400±3	1200±3.5/1400±3	
Plattformhöhe (3)	P	mm			865	
Plattformbreite (2)	N		860	860	1200/1400	
	F	mm	1200/1400	1200/1400	1300/1500	
Ausfahrweg seitlich		mm	1300/1500	1300/1500	100	
Lastabstand max.	X	mm	100	100	1370	
Rahmeneinschnitt	E	mm	1370	1370		
Zinkenabstand max.	d	mm	1300	1300	1300	
Wenderadius innen	R	mm	386	386	385	
Wenderadius aussen	W	mm	1200=3892/1400=4016		4147/4272	
Arbreitsgangbreite	A	mm	1200=2301/1400=2498		2297/2500	
Gangbreite	G	mm	1200=3790	/1400=3913	4038/4195	
Leistung						
Fahren mit/ohne Last		Km/h	18/20	18/20	20/22	
Heben mit/ohne Last		m/s	0.4/0.45	0.4/0.45	0.4/0.45	
Senken mit/ohne Last		m/s	0.4/0.35	0.4/0.35	0.4/0.35	
Ausfahrgeschwindigkeit		m/s	0.3	0.3	0.3	
Zugkraft am Haken max.		kN	17	17	31	
Steigvermögen mit/ohne Last Gewicht		%	15\21	15\21	22\25	
Eigengewicht		Kg	7250	7250	8000	
Achslast max. vorn		Kg	4300	5400	6100	
Achslast max. hinten		Kg	4600	5600	6600	
Fahrwerk						
Reifen (Anzahl) vorn/hinten			2/2	2/2	2/2	
Reifen Nenngrösse		Zoll	27 x 10-12	27 x 10-12	28X12,5-15 / 355/45-15	
Reifen Aussendurchmesser		mm	690	690	695	
Radstand	Υ	mm	2520	2520	2540	
Spurweite vorn	Sp1	mm	1200=1615	/ 1400=1815	1650/1850	
Spurweite hinten	Sp2	mm	1200=1635 / 1400=1835		1680/1880	
Bodenfreiheit	Unter Hubgerüst	mm	200	200	200	
Betriebsbremse (Fuß)	hydraulisch			Vorderrad		
Feststellbremse	hydraulisch			Antriebsräder		
Antrieb						
Dieselmotor (Fabrikant)			HATZ	HATZ	HATZ	
Dieselmotor		KW	4H50TIC 55 kW / 2500rpm	4H50TIC 55 kW / 2500rpm	4H50TIC 55 kW / 2500rpm	
Dauerleistung		PS	74,8	74,8	74,8	
Drehzahl		rpm	2500	2500	2500	
Zylinderzahl / Hubraum		x/cm³	4/2000	4/2000	4/2000	
Schaltung		WCIII	4/2000 4/2000 4/2000 Direkt			
Getriebe			Hydrostatisch			
Hochleistungsbatterie		V/Ah	12V 100Ah 640A	12V 100Ah 640A	12V 100Ah 640A	
i iocilicistuligspattelle		V//\II	12 V 100AH 040A	12 V 100A11 040A	12 V 100A11040A	

HX 30 - 50	Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub
	H3 mm	H1 mm	H4 mm	H2 mm
Duplex- Standardmast ST	3300	2500	4180	600
	4000	2850	4880	600
	4500	3100	5380	600
	5000	3350	5880	600
	5500	3600	6380	600
	6000	3850	6880	600
Triplex- Freihubmast TR	4500	2350	5380	1470
	5100	2550	5980	1670
	5400	2650	6280	1770
	5700	2750	6580	1870
	6000	2850	6880	1970
	6300	2950	7180	2070
	6600	3050	7480	2170
	6900	3150	7780	2270
	7200	3250	8080	2370

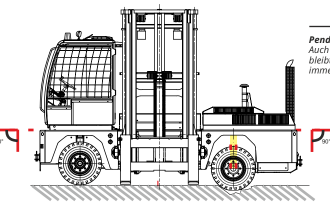






Neuigkeiten? Der HX 30, HX 40 und HX 50 montiert einen umweltfreundlicheren und hallentauglichen Dieselmotor der letzten Emissionsstufe, eine neue ergonomische Kabine mit hydraulisch vorgesteuertem Joystick und einen flow-sharing Steuerschieber. Beste Sichtverhältnisse kombiniert mit der Baumann-Zuverlässigkeit und gewohnter Performance garantieren größtmögliche Produktivität und kleinstmögliche Gesamtkosten über die gesamte Produktlebensdauer.





Pendelsystem für sichere Lastaufnahme: Auch auf unebenen Bodenverhältnissen bleibt die Plattform und somit auch die Last immer waagerecht.



Baumann ist Synonym für Innovation, Produktivität und Zuverlässigkeit.

Baumann ist Synonym für Innovation, Produktivität und Zuverlässigkeit.

Robuste Rahmen in Kombination mit Hubmasten hergestellt mit spezifischen Seitenstapler-Profilen erklären einen wesentlichen Teil der hohen Kunst des seitlichen Arbeitens, sowie die jahrzehntelange weltweite Technik-Dominanz der Baumann-Seitenstapler.

Sicherheit, Produktivität und Gesamtkostenoptimierung stehen bei Baumann nicht in Konflikt und sind erklärte Ziele die kontinuierlich und beständig erreicht werden.

Unser VRS-System (variable reach system), das prämierte und patentierte Ausfahrsystem, ist eines der größten Seitenstapler-Errungenschaften der letzten Jahrzehnte. Wir wurden fünfmal von der renommierten Fork Truck Association für die Auszeichnung Excellence Awards nominiert und für unser VRS-System und den Umweltpreis

ausgezeichnet. Außerdem haben wir den prestige-Preis Watt d'Or des schweizer Umweltamtes gewonnen.

Kundenwünsche werden gerne aufgenommen, da ein straff organisiertes Baukastensystem die Fertigung von Einzelstücken immer wieder replizierbar macht. Kundendienstunterstützung für unser weltweites von Baumann ausgebildete Händlernetz, das über unser Baumann Online System in Echtzeit mit dem Werk in Verbindung steht, garantiert maximale Lebensdauer und Einsatzzeiten der Seitenstapler.

Ergonomie, Rundumsicht und Komfort werden allen Baumann-Seitenstapler-Fahrern geboten.

Baumann ist seit nun mehr als 50Jahren die perfekte Kombination von Innovation, Produktivität, Beständigkeit, Komfort, Sicherheit und Kostenoptimierung für seine weltweiten Kunden.









BAUMANN S.r.I. I-37010 CAVAION (Verona) Via Palesega, 1 Telephone +39 045 6 20 53 11 Fax +39 045 6 20 53 55 info@baumann-sideloaders.com www.baumann-sideloaders.com







