



# Heben und Fahren von Hand

Es klingt nicht komfortabel – macht aber bei gelegentlichen Einsätzen durchaus Sinn. Die S. Frenzen GmbH spezialisiert sich seit 1934 auf Werkstattkrane und allerlei Helfer rund um das Low-Tech-Bewegen von Lasten – ganz nach dem Motto: Was nicht am Gerät ist, kann auch nicht kaputt gehen.

Gehoben wird bei der Staplerserie H5015, H10015, H10025 per hydraulischer Pumpe, gesenkt wird per Ablassgriff, wie man ihn vom Handhubwagen kennt. Die beiden schwenkbaren Räder sind mit Feststellvorrichtungen versehen, gelenkt wird bei der Fahrt mit zwei langen Schiebegriffen. UVV-Normen und BGV D 27 werden selbst-

verständlich eingehalten. Geliefert wird übrigens frei Haus. Hier die technischen Daten der Geräte im Überblick:

Besonders formschön ist der FL600 bis FL6090 mit seinem zentralen Mast für bessere Sicht. Diese Handstapler heben 600 und 1000 kg bei 600 mm LSP. Der Typ 6090 baut im Gegensatz zu seinen 1990 mm hohen Brüdern nur 990 mm hoch, was ihn für Maschinenbeschickungen und andere Sondereinsätze hoch interessant macht. Mit Startpreisen ab 1.100 Euro liegen die FL's auch in Investitionsregionen, die noch nicht vom Vorstand abgesegnet werden müssen.



Technische Hauptdaten Modell:			H5015	H10015	H10025
Mast Art			Einzelmast	Einzelmast	Teleskopmast
P	Tragkraft	kg	500	1.000	1.000
H	Max. Hubhöhe	mm	1.500	1.500	2.500
F	Freihub	mm	1.500	1.500	0
LSP	Lastschwerpunkt	mm	585	585	585
DH	Durchfahrhöhe min/max	mm	1.980	1.980	1.900/3.110
DB	Durchfahrbreite	mm	795	780	780
W	Wenderadius	mm	1.380	1.380	1.380
La	Länge über alles	mm	1.630	1.630	1.630
Gb	Gabelbreite	mm	540	540	540
Gl	Gabellänge	mm	1.150	1.150	1.150
LW	Lichte Weite	mm	220	220	220
Bf	Bodenfreiheit	mm	24	24	24
U	Unterfahrhöhe	mm	90	90	90
Δ	Polyurethan Lenkräder	mm	150	150	150
Δ	Polyurethan Lasträder	mm	80	80	80
	Hub pro Pumpbew.	mm	20	12,5	12,5
	Gewicht	kg	220	225	325

Ungewöhnliches Design: Der FL 600 kommt mit einem Zentralmast aus und hebt 600 kg auf 1.600 mm Höhe.



Der H5015 ist das preiswerte Standardgerät für 1.500 mm Hub – alle Bewegungen werden per Hand initiiert.

Bildnachweis: Hydrobull

weitere Informationen:

**Siegfried Frenzen GmbH**

Am Nordkanal 21-25

47877 Willich

Telefon: (0 21 54) 81 06-0

E-mail: zentrale@hydrobull.de

Internet: www.hydrobull.de,