Die herstellerunabhängige Händlerorganisation der Gabelstaplerbranche.







Die luftgefüllten Reifen laufen auf Naben mit dichten Lagern.

Die Hubzinken laufen auf Rollen mit selbstschmierenden Buchsen.

Hubbewegungen bei niedrigem Kraftaufwand.

Dank verstellbarer Gabelbreite ist der Hubwagen für alle Palettentypen geeignet.

Das hydraulische Hubsystem wird über eine eingebaute Hubpumpe betätigt.

Bei STP-EGHW:

Fahrbewegungen (vor- und rückwärts) und Hubbewegungen werden von einem elektrischen Antrieb ausgeführt.

Batterien und Motoren sind in Metallgehäusen untergebracht und Kabel in Kabelrohren verlegt.

Einschalten mit einem Schlüsselschalter.

Keine Umweltverschmutzung durch Abgase und Lärmbelästigung durch Motorengeräusche.

Sicherheitsbremse um Unfälle zu vermeiden.

Einfache Wartung.



luni 2011	Typenblatt für Flurförderfahrzeuge	VDI 2198	
Juni 2011	Geländehubwagen		
Stand: Monat/Jahr	Benennung -nach VDI 3586-	Registervermerk	

		Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale		Aufstellung nach H	lerstellern, Typen, Arten	
	1.1	Hersteller (Kurzbeschreibung)		Stapler Plus eG	Stapler Plus eG	
_	1.2	Typbezeichnung des Herstellers		STP-GHW	STP-EGHW	
KENNZEICHEN	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin. Treibgas, Netzelektro			Elektro	
끙	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand	Hand	
Ü	1.5	Tragfähigkeit/Last	t	1,5	1,2	
Z	1.6	Lastschwerpunktabstand				
N N						
ᅩ	1.8	Lastabstand				
	1.9	Radstand				
	2.1	Eigengewicht	kg	150	262	
돗	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten				
8	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten				
GEWICHT						
G						
	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Luft	Luft	
X	3.2	Reifengröße: vorn				
K, H	3.3	Reifengröße: hinten				
RÄDER, FAHRWERK	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)				
:& <u>‡</u>	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/1	2/1x	
_ ₹	3.6	Spurweite: vorn				
	3.7	Spurweite: hinten				
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren				
	4.3	Freihub				
	4.4	Hub	mm	200	200	
	4.5	ausgefahrene Masthöhe				
Z	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.				
<u>5</u>						
5	4.15	Höhe gesenkt				
GRUNDABMESSUNGEN						
Σ	4.19	Gesamtlänge				
B	4.20	Länge einschl. Gabelbrücken	mm	1430	1413	
<u>Q</u>	4.21	Gesamtbreite	mm	1640	1640	
5	4.22	Gabelzinkenmaße				
G R	4.24	Gabelträgerbreite				
	4.25	Gabelaußenabstand				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand				
	4.33					
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer				
_	4.35	Wenderadius				
LEISTUNGSDATEN	F.0					
IAC	5.2	Hebegeschwindigkeit mit/ohne Last				
381	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last				
N	F 11	E				
)T	5.11	Feststellbremse				
S						
	6.1	Fahrmotor	kW		0.5 (alternativ 1 k)A/)	
K.	6.2		kW		0,5 (alternativ 1 kW)	
TC	0.2	Hubmotor Leistung	KVV		0,8	
E-MOTOR	6.4	Batterie Spannung / Nennleistung				
山	6.5	Batterie Gewicht				
	0.5	Dattone Gewicht				

Stapler Plus eG

Rubbertskath 28 D – 46539 Dinslaken

Telefon: +49 (0) 20 64/47 15 73 Fax: +49 (0) 20 64/47 15 91 Internet: www.staplerplus.de