



## SCHERENHUBWAGEN STP-ESHIL 10 elektrisch



- ✓ Internes Ladegerät.
- ✓ Elektrisch heben / manuell senken.
- ✓ Sicheres Anheben der Lasten mit 800 Watt Motor.
- ✓ Immer auf der optimalen Arbeitshöhe.
- ✓ Als Arbeitstisch und Hubwagen einsetzbar.
- ✓ Höhe im eingefahrenem Zustand 432 mm.
- ✓ Tragkraft 1000 kg.
- ✓ TÜV und CE geprüft.



Juni 2011		Typenblatt für Flurförderfahrzeuge Scherenhubwagen		VDI 2198	
Stand: Monat/Jahr		Benennung -nach VDI 3586-		Registervermerk	
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
KENNZEICHEN	1.1	Hersteller (Kurzbeschreibung)		Stapler Plus eG	
	1.2	Typbezeichnung des Herstellers		STP-ESHIL	
	1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro			
	1.4	Bedienung: Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	t	1	
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand			
	1.8	Lastabstand			
	1.9	Radstand			
	GEWICHT	2.1	Eigengewicht	kg	169
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten			
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten			
RÄDER, FAHRWERK	3.1	Bereifung Lenkrollen		Polyurethan	
	3.2	Reifengröße Lenkrollen	mm	180 x 50	
	3.3	Reifengröße Gabelrollen	mm	75 x 75	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)			
	3.5	Räder, vorn/hinten Lenkrollen/Gabelrollen		2/2	
	3.6	Spurweite: vorn			
	3.7	Spurweite: hinten			
GRUNDABMESSUNGEN	4.4	Hub	mm	800	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.			
	4.15	Höhe gesenkt	mm	85	
	4.19	Gesamtlänge	mm	1540	
	4.20	Länge einschl. Gabelbrücken			
	4.21	Gesamtbreite	mm	540	
	4.22	Gabelzinkenmaße	mm	160 x 50 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	mm	540	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand			
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer			
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer			
4.35	Wenderadius				
LEISTUNGSDATEN	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	cm/s	20/90	
E-MOTOR					