

ME25 Handgabelhubwagen: 2,5 Tonnen

MINIMALE WARTUNG, MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Stufenlose Geschwindigkeitsregelung

mit speziell konstruiertem Ventil ermöglicht eine präzise Steuerung der Senkgeschwindigkeit über den Auslösegriff

Der neue Polyurethangriff

ist ergonomisch geformt und sehr widerstandsfähig. Benutzerfreundliche Hebelkonstruktion macht die Bedienung für Hände jeder Größe einfach und bequem

2 Jahre volle Garantie

für zusätzliche Sicherheit im unwahrscheinlichen Fall eines Ausfalls

Selbstschmierende Gleitlager

werden für maximale Haltbarkeit in allen Dreh- und Schwenkverbindungen verwendet

Große Auswahl an Rädern verfügbar

für den Einsatz in verschiedenen Anwendungen, zusammen mit kundenspezifischen Designs, um Ihrer Anwendung gerecht zu werden

Unser Handgabelhubwagen lässt sich einfach und effektiv in Einzelhandel und Lagerhaltung einsetzen und wurde für harte Arbeit und lang anhaltende Leistung bei minimaler Wartung konzipiert.

Für zusätzliche Haltbarkeit und niedrige Betriebskosten werden bei insgesamt 20 Dreh- und Schwenkverbindungen wartungsfreie, selbstschmierende Gleitlager verwendet.

Es kann Lasten bis zu 2,5 Tonnen befördern, seine robuste Konstruktion steigert die Produktivität und Effizienz in nahezu jeder Anwendung und bietet einen ultimativen langfristigen Wert.

Stufenlose Geschwindigkeitsregelung

über ein speziell konstruiertes Ventil

Pulverbeschichtung mit Phosphat-Vorbehandlung

ergibt verbesserten Korrosionsschutz und verbesserte Reibungseigenschaften bei einer Fülle von Lastenumschlagaktivitäten

Hohe Stabilität

bei der Arbeit dank der Konstruktion der Steckverbinder der Verbundräder, der Schwenkarme und Hebel

Kipprollen

für problemloses Einfahren in die Palette



Qualität | Zuverlässigkeit | Preis-Leistungs-Verhältnis

MITSUBISHI
FORKLIFT TRUCKS

ME25 Handgabelhubwagen: 2,5 Tonnen

Kennzeichen		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	
		ME25HNSN	ME25IPT	ME25JNSN	ME25JPT	ME25LPT	ME25MNSN	ME25MNTN	ME25MPSP	ME25MPT	ME25MRTP	ME25WPT
1.1	Hersteller	Mitsubishi										
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers	ME25										
1.4	Bedienung	Geh-Hubwagen										
1.5	Tragfähigkeit	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
1.6	Lastschwerpunktabstand	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
1.8	Lastabstand von Mitte Vorderachse	980	830	1050	1050	430	980	980	980	980	980	830
1.9	Radabstand	1205	1055	1275	1275	655	1205	1205	1205	1205	1205	1055
2.0	Gewicht											
2.1	Eigengewicht ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht	62	65	76	80	53	59	63	60	63	64	61
3.0	Räder, Fahrwerk											
3.1	Reifen: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyurethane, N=Nylon, G=Gummi Hinter/Vorderachse	N,N	P,P	N,N	P,P	P,P	N,N	N,N	P,P	P,P	R,P	P,P
3.2	Radabmessung, Fahrseite	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
3.3	Radabmessung, Lastseite	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
3.4	Zusatzräder Abmessungen (Durchmesser x Breite)	2/2	2/4	2/2	2/4	2/4	2/2	2/4	2/2	2/4	2/4	2/4
3.6	Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
4.0	Abmessungen											
4.4	Hubhöhe	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
4.9	Höhe der Deichsel / bis Lenkkonsole (min/max)	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170
4.15	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
4.19	Gesamtlänge	1500	1350	1570	1570	950	1500	1500	1500	1500	1500	1350
4.20	Länge einschliesslich Gabelrücken	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
4.21	Gesamtbreite	685	685	685	685	520	520	520	520	520	520	520
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	50/160/1150	50/160/1000	50/160/1220	50/160/1220	50/160/600	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1150	50/160/1000
4.25	Gabelaußenabstand (min./max.)	685	685	685	685	520	520	520	520	520	520	520
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand (Gabeln gesenkt)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
4.33b	Arbeitsgangbreite (AST3) mit Palette 1000 x 1200 mm quer	1575	1425	1645	1645	1425	1575	1575	1575	1575	1575	1425
4.34b	Arbeitsgangbreite (AST3) mit Palette 800 x 1200 mm längs	1625	1625	1645	1645	1625	1625	1625	1625	1625	1625	1625
4.35	Wenderadius	1205	1055	1275	1275	655	1205	1205	1205	1205	1205	1055

MODELL	GABELABMESSUNGEN BxL (mm)	LASTRÄDER (80mm)	ANTRIEBSRAD (200mm)
ME25LPT	520 X 600	4x (Tandem) Polyurethan	2x Polyurethan
ME25WPT	520 X 1000	4x (Tandem) Polyurethan	2x Polyurethan
ME25MNTN	520 X 1150	4x (Tandem) Nylon	2x Nylon
ME25MNSN		2x (Einzel) Nylon	2x Nylon
ME25MPSP		2x (Einzel) Polyurethan	2x Polyurethan
ME25MRTP		4x (Tandem) Polyurethan	2x Gummi
ME25MPT		4x (Tandem) Polyurethan	2x Polyurethan
ME25IPT	685 X 1000	4x (Tandem) Polyurethan	2x Polyurethan
ME25HNSN	685 X 1150	2x (Simple) Nylon	2x Nylon
ME25JPT	685 X 1220	4x (Tandem) Polyurethan	2x Polyurethan
ME25JNSN		2x (Simple) Nylon	2x Nylon

Andere Konfigurationen sind auf Anfrage erhältlich.

Qualität | Zuverlässigkeit | Preis-Leistungs-Verhältnis

