

Identifikation			
1.1	Hersteller (Abkürzung)		NOBLELIFT
1.2	Hersteller-Typbezeichnung		CPD25-A2J3H
1.3	Antrieb: elektrisch (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Gas, manuell		LFP Batterie
1.4	Betriebsart (Hand, Mitgänger, stehend, sitzend, Kommissionierer)		Sitzend
1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q (kg)	2500
1.6	Lastschwerpunktstand	C (mm)	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis Gabel (Seitenschieber)	x (mm)	465
1.9	Radstand	y (mm)	1660
Gewichte			
2.1	Betriebsgewicht inkl.	kg	4220
2.2	Achslast, beladen vorne/hinten	kg	5500/750
2.3	Achslast, unbeladen vorne/hinten	kg	1400/2350
Räder, Fahrwerk			
3.1	Reifenart: Vollgummi, Superelastik, Luftreifen, Polyurethan		Superelastik (nicht kreidend)
3.2	Reifengröße vorne		7.00-12-12PR
3.3	Reifengröße hinten		6.00-9-10PR
3.5	Räderanzahl vorne/hinten (x = Antriebsräder)		2X/2
3.6	Spurweite vorne	b10 (mm)	973
3.7	Spurweite hinten	b11 (mm)	980
Grundabmessungen			
4.1	Mast-/Gabelträgerneigung vorwärts/rückwärts	α/β (°)	6/6
4.2	Mast-Hubgerüsthöhe abgesenkt	h1 (mm)	2225
4.3	Freihub	h2 (mm)	1180
4.4	Hubhöhe	h3 (mm)	4800
4.4a	Hubhöhe (einschließlich Lastgabel)	h23 (mm)	4840
4.5	Mast-Hubgerüsthöhe ausgefahren	h4 (mm)	5855
4.7	Überkopf-Lastschutzhöhe	h6 (mm)	2130
4.8	Sitzhöhe/Stehhöhe	h7 (mm)	1030
4.12	Kupplungshöhe	h10 (mm)	400
4.19	Gesamtlänge (einschließlich Lastgabel)	l1 (mm)	3825
4.20	Gesamtlänge	l2 (mm)	2605
4.21	Gesamtbreite (Rahmen/Reifen)	b1 (mm)	1150/1163
4.22	Gabellänge	s/e/l (mm)	40/120/1220
4.23	Gabelträger-Aufnahmegrad		2A
4.24	Breite der Gabeltraverse	b3 (mm)	1040
4.31	Bodenfreiheit, beladen, unter Mast	m1 (mm)	120
4.32	Bodenfreiheit, Mitte des Radstands	m2 (mm)	170
4.34.	Gangbreite für Paletten 1000×1200 quer	Ast (mm)	3915
4.34.:	Gangbreite für Paletten 800×1200 längs	Ast (mm)	4115
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2250

