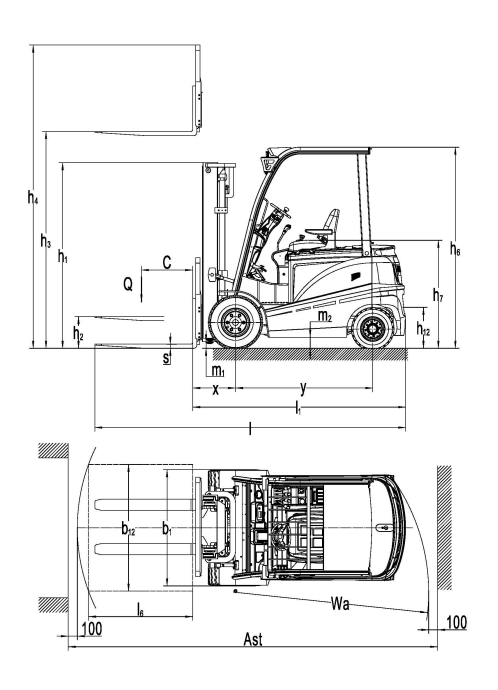


## <u>Elektrodreiradstapler FE 4P30N – FE 4P35N</u> <u>Technisches Datenblatt nach VDI 2198</u>





Kennzeichen	1.1	Hersteller		Noblelift	
	1.2	Typenbezeichung des Herstellers		FE 4P30N	FE 4P35N
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Sitz	
	1.5	Tragfähigkeit/ Nennlast	Q(kg)	2000	2500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c(mm)	500	
	1.8	Lastabstand, Mitte Frontachse bis Gabelzinken	x(mm)	463 468	
	1.9	Radstand	Y(mm)	150	00
#	2.1	Eigengewicht inkl. Standardbatterie	kg	4100 4260	
Gewicht	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	5300/800	6020/750
ဗီ	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	2060/2150	19440/2320
Räder, Fahrwerk	3.1	Räder		Superelastik	
	3.2	Reifengröße vorn		23x9-10-18PR	
	3.3	Reifengröße hinten		18x7-8-14PR	
	3.5	Räder, Anzahl vorn, hinten		2x/2	
	3.6	Spurweite vorn.	b <sub>10</sub> (mm)	1040	
	3.7	Spurweite hinten.	b <sub>11</sub> (mm)	950	
Grundabmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst vorwärts/ rückwärts	A/B (°)	6/10	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h₁(mm)	2045	
	4.3	Freihub	h <sub>2</sub> (mm)	120	
	4.4	Hub	h <sub>3</sub> (mm)	3000	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>4</sub> (mm)	3977	
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach	h <sub>6</sub> (mm)	2190	
	4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub> (mm)	1058	
	4.12	Kupplungshöhe.	h <sub>10</sub> (mm)	295	
	4.19	Gesamtlänge	I₁(mm)	3393	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> (mm)	2323	
	4.21	Gesamtbreite	b₁(mm)	1260	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	40/120/920	
	4.24	Gabelträgerbreite	b₃(mm)	1040	
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m₁(mm)	110	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	120	
	4.33	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200mm quer)	Ast (mm)	2583	
	4.35	Wenderadius	Wa(mm)	2050	
Leistungs-daten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	13/14	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last	mm/s	310/400	300/390
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ ohne Last	mm/s	< 600	
	5.5	Max. Zugkraft Kupplung mit/ ohne Last (S2 60min)	) N	3300/2300	
	5.6	Max Zugkraft Kupplung mit(ohne Last (S2 5min)	N	10000/7000	
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last (S,30min)	%	13/15	
	5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch	



	6.1	Fahrmotor, Leistung (S <sub>2</sub> 60 Min)	kw	11
Elektromotor	6.2	Hubmotor, Leistung (S <sub>3</sub> 15%)	kw	8,6
	6.3	Batterie		BS
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	48/600
	6.5	Batteriegewicht	kg	947
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteueurng		AC
	8.2	Arbeitsdruck		17,5
	8.3	Ölvolumenstrom für Anbaugeräte	l/min	36
	8.4	Geräuschpegel am Fahrerohr nach EN 12053	dB(A)	73