

NX



Descrizione

1.1 Costruttore		LIFTER
1.3 Tipo di Propulsione		Elettrico
1.4 Sistema di guida		Accompagnamento
1.5 Portata	Q kg	1200
1.6 Baricentro	c mm	600
1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	780
1.9 Passo	y mm	1207

Pesi

2.1 Massa in servizio con batteria	kg	680
2.2 Carico asse posteriore (pieno carico)	kg	1207
2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)	kg	673
2.3 Carico asse anteriore (senza carico)	kg	494
2.3 Carico asse posteriore (senza carico)	kg	186

Telaio/Ruote

3.1 Gommatura, anteriore		POLY
3.1 Gommatura Ruote Stabilizzatrici		POLY
3.1 Gommatura posteriore		POLY
3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	70
3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	210
3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	80
3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	70
3.4 Dimensioni ruote laterali - Diametro	mm	115
3.4 Dimensioni ruote laterali - Larghezza	mm	55
3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
3.5 Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	1x + 1
3.6 Carreggiata anteriore	b10 mm	555
3.7 Carreggiata posteriore	b11 mm	410

Dimensioni

4.3 Alzata libera	h2 mm	80
4.9 Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1255
4.9 Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	692
4.15 Altezza forche abbassate	h13 mm	90
4.19 Lunghezza totale	l1 mm	1735
4.20 Lunghezza unità motrice	l2 mm	585
4.21 Larghezza totale	b1/ mm b2	820
4.22 Dimensioni forche - Spessore	s mm	70
4.22 Dimensioni forche - Larghezza	e mm	150
4.22 Lunghezza forche	l mm	1150
4.24 Larghezza frontale forche	b3 mm	650
4.25 Larghezza forche	b5 mm	560
4.32 Luce libera a metà passo	m2 mm	30
4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2200
4.35 Raggio di volta	Wa mm	1420

Prestazioni

5.1 Velocità di traslazione con carico	Km/h	4.3
5.1 Velocità di traslazione senza carico	Km/h	4.6
5.2 Velocità di sollevamento con carico	m/s	0.1
5.2 Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0.2
5.3 Velocità di discesa con carico	m/s	0.2
5.3 Velocità di discesa senza carico	m/s	0.3
5.8 Pendenza superabile con carico	%	5
5.8 Pendenza superabile senza carico	%	15
5.10 Freno di servizio		Elettrico

Motori elettrici

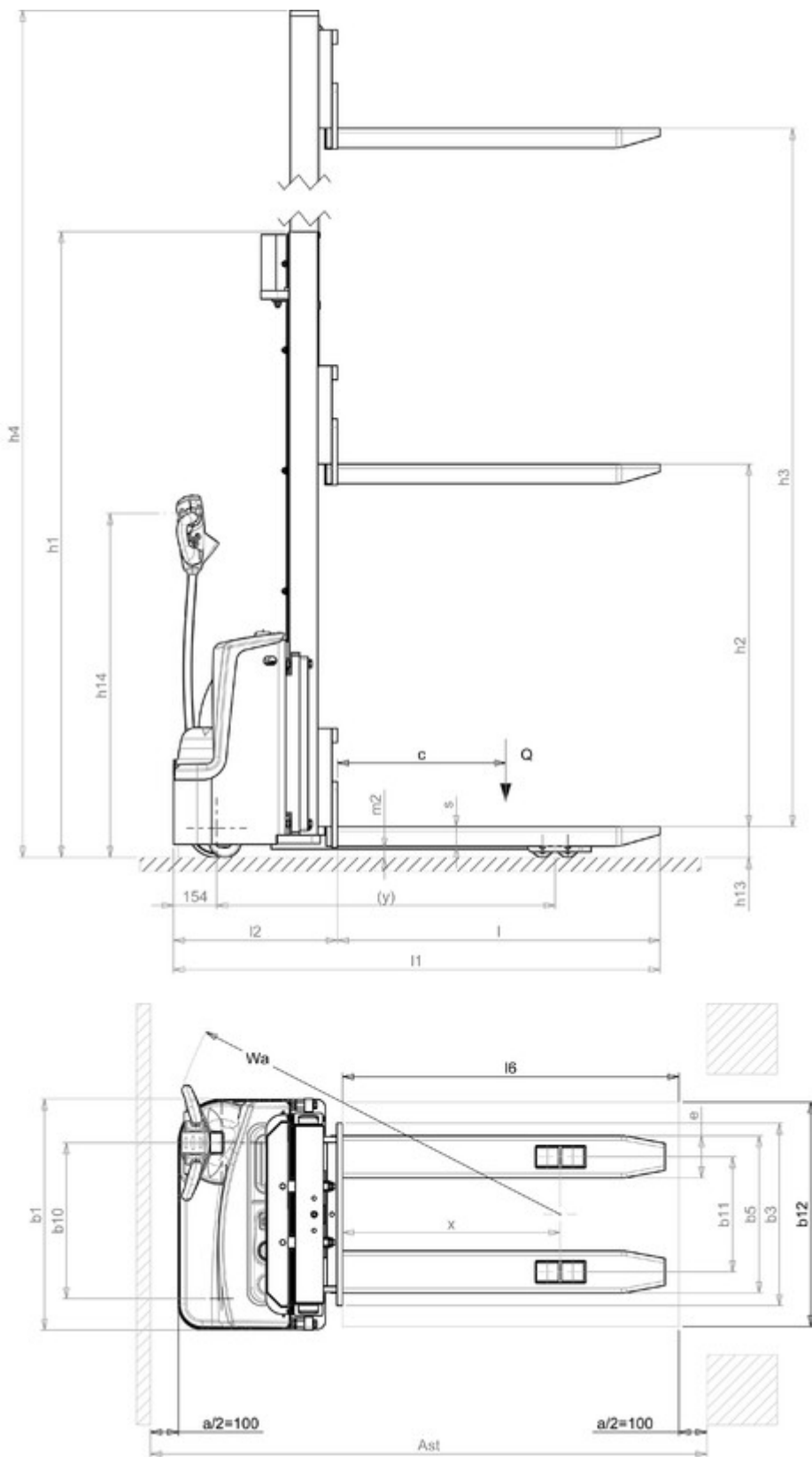
6.1 Potenza motore di trazione	kW	0.75
6.2 Potenza motore di sollevamento	kW	2.5
Batteria	Tipo	AGM
6.4 Tensione batteria	V	24 (12x2)
6.4 Capacità nominale batteria	Ah	85
6.5 Massa batteria	kg	23.2x2
6.6 Consumo di energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0.45
8.4 Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dBA	<75

Portate residue

Altezza di sollevamento (H3) 2500 mm	Kg	1200
Altezza di sollevamento (H3) 2900 mm	Kg	800
Altezza di sollevamento (H3) 3500 mm	Kg	600

Tabella altezze vs montante - stacker

		NX 12/09	NX 12/16	NX 12/20
		Simplex	Simplex	Simplex
h1	mm	1295	1965	2365
h2	mm	810	1510	1910
h3	mm	810	1510	1910
h4	mm	1295	1965	2365
Service weight	kg	537	567	582
		NX 12/25	NX 12/29	NX 12/35
		Duplex	Duplex	Duplex
h1	mm	1788	1988	2250
h2	mm	-	-	80
h3	mm	2410	2810	3410
h4	mm	2993	3393	3920
Service weight	kg	632	647	680



Informazioni e dati allineati al momento del download.
 Stampato il 30/10/2025 (ID 194375)