



www.pegaso-nardi.com

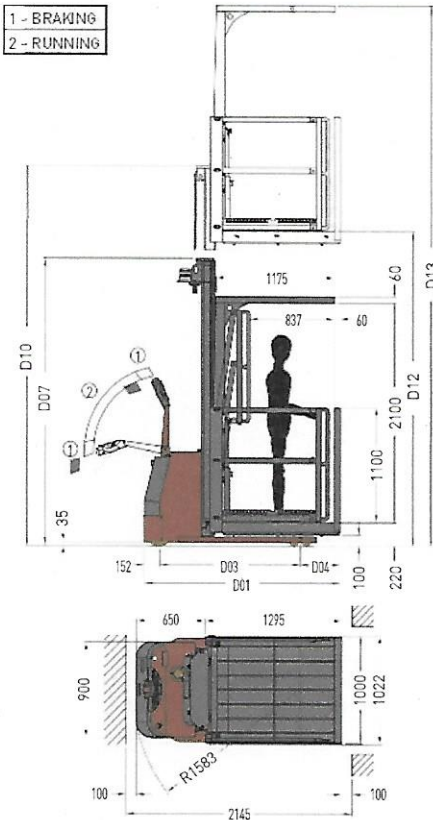
KOMMISSIONIERER

OP20



Op20 ist der Kommissionierer von Pegasolift. Aufgrund der stetig wachsenden Anforderung die Materialien direkt aus dem Regal zu holen, während der Fahrer selbst auf der Maschine ist, wurde dieses Gerät entwickelt. Der Benutzer erreicht sicher auch Materialien in hohen Höhen. Die Ware kann mit in die Fahrerkabine genommen und sicher zum Kunden am Boden gebracht werden. Massenmärkte, Logistikunternehmen und Lagerhallen mit direktem Zugang für Kunden sind typische Einsatzgebiete des OP20 Kommissionierers.

ORDER PICKER20



TECHNISCHE DATEN

Kommissionierer mit Fahrerplattform für mittlere/hohe Ladehöhen
 central tiller, pedestrian driven (tiller deactivated when operator is on cabin).
 Zentraler Fahrschalter, handgeführt.
 AC Steuerung bis zu 24V 200A.
 AC Antriebsmotor bis zu 24V 1200W mit elektromagnetischer Bremse.
 Fahrschalter zur Bedienung in aufrechter Position.
 Tasten zur Kontrolle der Hub- und Senkgeschwindigkeit der Fahrerplattform.
 Proportionalsteuerung der Senkgeschwindigkeit der Gabeln.
 Hydraulikantrieb mit AC Motor bis zu 24V 3000W.
 Doppel Frontrollen.
 Ladekontrollleuchte mit LCD Stundenzähler und Sicherheitsabschaltung am
 hubsystem und Wartungsanzeiger.
 Hintere Abdeckung aus Metall.

TECHNISCHE DATEN DER FÄHRERPLATTFORM

Maße der Fahrerplattform (L x B x H) 1200 x 1000 x 2100 mm
 Seitliche Zugänge mit parallelogramm Öffnungssystem.
 Nach vorne geschlossener Bereich (ohne Zugang).
 Fahrerschutzdach.
 Bedienfeld mit: Hub/Senkstasten + Notfalltaste + Wählschalter Plattform/Maschine.
 Ladekapazität der Fahrerplattform (Fahrer + Ladung) 500 kg.
 Im Falle eines Defekts an der Maschine (Plattform ist in einer erhöhten Position)
 gibt es eine Notfallausrüstung für den Fahrer, um sich unabhängig, gebremst
 nach unten fahren zu lassen.

ERHÄLTICHE BATTERIEN UND LADEGERÄTE

Antriebsbatterie 24V 240Ah/5h	260 kg	+	Externes Ladegerät 24V 50A
Antriebsbatterie 24V 315Ah/5h	260 kg	+	Externes Ladegerät 24V 50A
Antriebsbatterie 24V 345Ah/5h	275 kg	+	Externes Ladegerät 24V 60A
Antriebsbatterie 24V 375Ah/5h	290 kg	+	Externes Ladegerät 24V 60A

ERHÄLTICHE BATTERIEN UND LADEGERÄTE

GEL Antriebsbatterie 24V 285Ah/5h	260 kg	+	Externes Ladegerät
GEL Antriebsbatterie 24V 330Ah/5h	285 kg	+	Externes Ladegerät

ALLGEMEINE DATEN

Modell	OP20/40	OP20/50	OP20/60
Masttyp	500 kg	400 kg	300 kg
Ladekapazität (Fahrer + Waren)	DUPLEX	TRIPLEX	TRIPLEX
Gewicht (ohne Batterie)	1934 kg	2110 kg	2152 kg
Masthöhe ausgefahren	D10 4631 mm	5697 mm	6696 mm
Masthöhe eingefahren	D07 2741 mm	2509 mm	2842 mm
Hubhöhe Plattform	D12 4000 mm	5000 mm	6000 mm
Max. Gesamthöhe	D13 6160 mm	7160 mm	8160 mm
Vorderer Achsabstand	D04 394 mm	394 mm	394 mm
Achsabstand	D03 1399 mm	1399 mm	1399 mm
Gesamtlänge	D01 1945 mm	1945 mm	1945 mm
Größe Batteriegehäuse (B x L x H)	220 x 808 x 565 mm		220 x 808 x 565 mm
Fahrgeschwindigkeit beladen/unbeladen	5,0 - 6,0 km/h		5,0 - 6,0 km/h
Hubgeschwindigkeit beladen/unbeladen	0,16 m/s		0,16 m/s
Senkgeschwindigkeit beladen/unbeladen	0,28 m/s		0,28 m/s
Max. Steigfähigkeit beladen/unbeladen	5,0 %		5,0 %
Max. Bodenunebenheit	1,0%		1,0%
Größe der polyurethananen Vorderrollen	n° 2+2 ø 85 x 90		n° 2 + 2 rulli ø 85 x 90
Größe der polyurethananen Hinterräder	ø 230 x 75 - ø 150 x 50		ø 230 x 75 - ø 150 x 50
Bremse	Elektromagnetisch		Elektromagnetisch
Leistung Antriebsmotor (AC)	1.200W		1.200W
Leistung Pumpenmotor	3.000W		3.000W
Elektronische Steuerung	24V 250A		24V 250A