

Ručně vedený elektrický paletový vozík

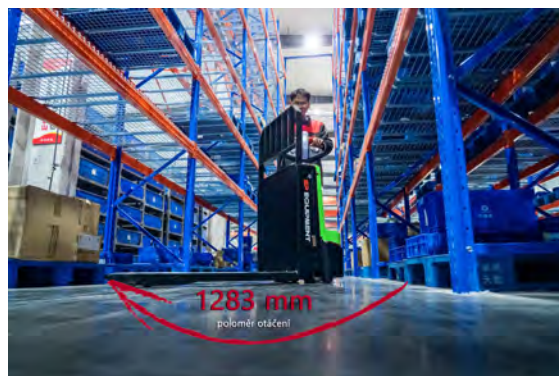
EP WAL20 PRO



VLASTNOSTI

Kompaktní podvozek a malý poloměr otáčení

Kompaktní podvozek o délce podvozku 435 mm a poloměru otáčení 1 283 mm umožňuje modelu WAL20 PRO bez problémů v úzkých uličkách a stísněných prostorech. Kompaktní konstrukce zlepšuje manévrovatelnost a snižuje náklady na skladování i přepravu.



Synchronizovaný systém stability pojzdových kol

Inovativní synchronizovaný systém pojzdových kol udržuje rovnováhu a trakci i při vysokém zatížení nebo na nerovných podlahách. Provozní hlučnost zůstává pod 65 dB, což zajišťuje plynulou, tichou a bezpečnou manipulaci ve všech skladových podmínkách.



Pokročilá lithium-iontová technologie s integrovanou nabíječkou

EP WAL20 PRO je vybaven Li-ion baterií 24 V / 100 Ah a integrovaným nabíječem 30 A. EP WAL 20 PRO umožňuje příležitostné nabíjení během přestávek pro maximální dostupnost provozu. Volitelná baterie 205 Ah a externí nabíječ 100 A umožňují nasazení i v intenzivních vícesměnných provozech.



Vysoce výkonný systém

Hydraulický motor o výkonu 2,2 kW a pojezdový AC motor o výkonu 1,6 kW zajišťují vysokou rychlost pojezdu, zdvihu i spouštění nákladu. Díky vysoké stoupavosti a přesnému ovládní vozík spolehlivě pracuje i v náročných skladových a logistických aplikacích.

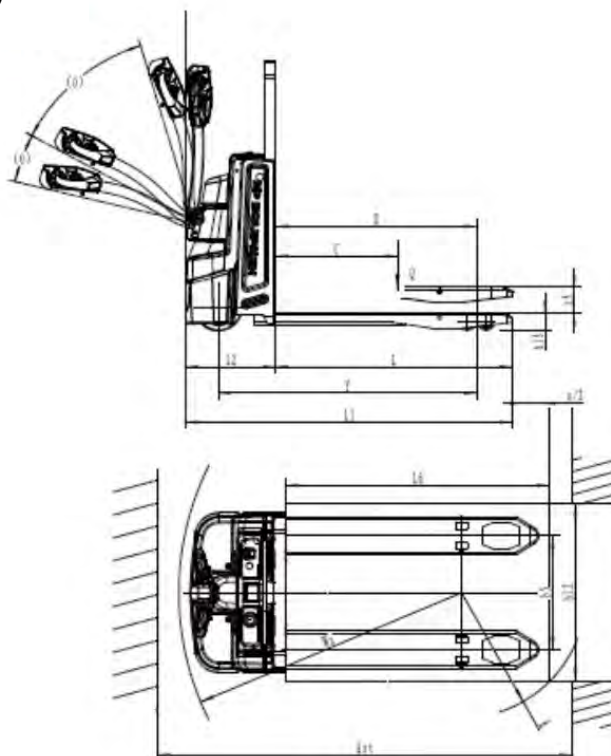


Digitální funkce zaměřené na obsluhu

Multifunkční barevný displej zobrazuje stav baterie, rychlost, provozní stav a čas. Přepínač jízdních režimů přizpůsobuje výkon preferencím obsluhy.



EP WAL20 PRO



Ručně vedený elektrický paletový vozík

OBEČNÁ CHARAKTERISTIKA	1.2	Model			EP WAL20 PRO
	1.3	Pohon			Elektro
	1.4	Provozní typ			S chodící obsluhou
	1.5	Jmenovitá nosnost	Q	kg	2000
	1.6	Vyložení těžiště nákladu	c	mm	600
	1.8	Vzdálenost od středu kola k čelu vidlic	x	mm	980
	1.9	Rozvor	y	mm	1257
HMOTNOST	2.1	Celková hmotnost		kg	350
	2.2	Zatížení na nápravu s nákladem - přední/zadní		kg	930/1420
	2.3	Zatížení na nápravu bez nákladu - přední/zadní		kg	280/70
KOLA	3.1	Typ kol			PU
	3.2	Rozměr kol - přední		mm	Φ230 x 75
	3.3	Rozměr kol - zadní		mm	Φ80x85
	3.4	Rozměry přidavných koleček		mm	Φ74x30
	3.5	Počet kol - přední, zadní (X = řidicí)			1/2/4
	3.6	Rozchod kol - přední	b10	mm	500
	3.7	Rozchod kol - zadní	b11	mm	370/515
4	4.4	Výška zdvihu	h3	mm	125
	4.5	Výška stožáru, max.	h4	mm	125
	4.9	Výška řidicí oje v řidicí poloze – min/max	h14	mm	900/1230
	4.15	Výška spuštěných vidlic	h13	mm	85
	4.19	Celková délka	l1	mm	1585
	4.20	Délka včetně upínací desky	l2	mm	435
	4.21	Celková šířka	b1	mm	720
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	55/170/1150
	4.25	Šířka přes vidlice	b5	mm	540/685
	4.32	Světlá výška - ve středu rozvoru	m2	mm	27
	4.33	Šířka pracovní uličky pro palety 1000x1200 napříč	Ast	mm	2083
	4.34	Šířka pracovní uličky pro palety 800x1200 podélně	Ast	mm	1883
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1283
PROVOZNÍ ÚDAJE	5.1	Rychlost pojezdu bez nákladu		km/h	6/6
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0.065/0.078
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0.04/0.04
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	10/20
	5.10	Provozní brzda			Elektromagnetická
HNACÍ JEDNOTKA	6.1	Překládací výkon podle VDI 2198			85,16
	6.2	Účinnost překládky podle VDI 2198			171,35
	6.4	Kapacita baterie		V/Ah	24/100
	6.5	Hmotnost baterie		kg	44
	6.6	Spotřeba energie podle normy DIN EN 16796		kWh/h	0.256
OSTATNÍ ÚDAJE	8.1	Typ řízení			AC
	8.4	Úroveň hluku		dB (A)	65

Parametry uvedené v tabulce platí pro standardní model. V případě potřeby kontaktujte výrobce. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů bez předchozího upozornění.

Volitelná výbava:

Rozměry vidlic	540*1150 540*850 540*1000 540*1220 540*1300 540*1450 540*1600 540*1800 540*2000 540*2400 685*850 685*1000 685*1150 685*1220 685*1300 685*450 685*1600 685*1800 685*2000 685*2400
Výška spuštěných vidlí	85
Výška ochranného rámu	bez rámu 1220 1520
Typ nosných kol	tandem single
Tažný čep	bez čepu Ano, nelze přizpůsobit
Materiál nosných kol	PU
Materiál hnacího kola	PU PU s trakční úpravou
Kapacita baterie	100 Ah (Li-ion) 205 Ah (Li-ion)
Nabíječ	24 V – 30 A integrovaná 24 V – 100 A externí
Indikátor stavu baterie (BDI)	s počítadlem motohodin
Svislá poloha ovládací oje (práce ve svislé poloze)	Ano, nelze přizpůsobit
Telematika	Ano, nelze přizpůsobit ne
Stabilizační kolečka (pojezdová kolečka)	Ano, nelze přizpůsobit
Provedení do chladíren	Ano, nelze přizpůsobit ne
Světlná výška pohonu nad zemí	35 mm

Legenda:
● = standard
○ = volitelně

