



Výkonnostní parametry elektrického vysokozdvíhného vozíku 1.0 tuny G10 I PRO

"Standardní konfigurace: Litinové protizávaží

Zvedací hmotnost: 1000 kg, výška zdvihu: 3000 mm, délka vidlice 1070 mm, s funkcí Side Shifter

Toyota Seat, pohodlnější

Lithiová baterie 76,8V 150AH + rychlonabíječka lithiové baterie

Se středovou konzolou, systémem klimatizace, lepší stabilitou, nižší poruchovostí a výkonnějším provozem, hydraulické řízení, pevné pneumatiky"



Model	G10 LB
Charakteristika	
Nosnost	1000 kg
Typ baterie	Lithiová baterie
Hmotnost (včetně baterie)	1570 kg
Hmotnost baterie	104 kg
Vzdálenost středu nákladu	500 mm
Rozvor	1335 mm
Napětí/kapacita baterie	76,8V 150AH
Výkon	
Provozní rychlost (plné zatížení/bez zatížení)	11/12 km/h
Klesání vidlic	550 Mm/s
Rychlost zvedání (plné zatížení/bez zatížení)	260/280 Mm/s
Maximální sklon (plné zatížení/bez zatížení)	15%/20%
Elektrická konfigurace	
Režim ovládání pohonu motoru zdvihu	MOSFET/PMS
Režim ovládání motoru zdvihu	MOSFET/PMS
Servisní/parkovací brzda	Hydraulické/mechanické
Pracovní tlak hydraulického systému	14,5 Mpa
Pneumatiky	
Typ pneumatiky	Jednolitý
Přední senzor	910 mm
Rozměr pneumatiky (přední)	15*4 1/2-8
Počet kol (přední/zadní)	2/2
Zadní senzor	865 mm
Rozměr pneumatiky (zadní)	15*4 1/2-8
Rozměry	
Přední odpružení	308 mm
Maximální výška zdvihu	3000 mm
Výška zábradlí	1860 mm
Nákladní vidlice (tloušťka*šířka*délka)	30*100*1070
Šířka stroje	1020
Vůle rámu dveří	77 mm
Šířka uličky (zásobník 1000 * 1000 mm) podél paletové vidlice	3550
Úhel rámu dveří (přední/zadní)	5°/10°
Výška rámu dveří (vyčnívající)	3957
Rozsah nastavení nosné vidlice	970/200 mm

Velikost stroje (bez vidlice)	1980
Poloměr otáčení	2050 mm
Středová vůle rozvoru (plné zatížení)	100 mm
Šířka uličky (zásobník 1200 * 1200 mm) podél paletové vidlice	3700 mm