

GORILA

Výkonnostní parametry elektrického vysokozdvížného vozíku 2.0 tuny G20 I PRO

Standardní konfigurace: Litinové protizávaží

Zvedací hmotnost: 2000 kg, výška zdvihu: 4500 mm, délka vidlice 1070 mm, s funkcí Side Shifter
Toyota Seat, pohodlnější
Lithiová baterie 76,8V 175AH + rychlonabíječka lithiové baterie
Se středovou konzolou, systémem klimatizace, lepší stabilitou, nižší poruchovostí a výkonnějším provozem, hydraulické řízení, pevné pneumatiky“



Model	G20 LB
Jízdní režim	Sedící
Charakter	
Jmenovité zatížení	2000 kg
Dynamická cesta	Lithiová baterie
Hmotnost (včetně baterie)	2680 kg
Hmotnost baterie	110 kg
Vzdálenost středu nákladu	500 mm
Rozvor	1430 mm
Napětí/kapacita baterie	76,8V 175AH
Výkon	
Provozní rychlost (plné zatížení/bez zatížení)	12/13 km/h
Sink Rate	450 Mm/s
Rychlost zvedání (plné zatížení/bez zatížení)	300/450 mm/s
Maximální sklon (plné zatížení/bez zatížení)	15 %/20 %
Elektrická konfigurace	
Režim ovládání pohonu motoru zdvihu	Mosfet/ac
Režim ovládání motoru zdvihu	MOSFET/PMS
Servisní/parkovací brzda	Hydraulické/mechanické
Pracovní tlak hydraulického systému	17,5 Mpa
Pneumatika	
Typ pneumatiky	Pevný
Přední senzor	920 mm
Rozměr pneumatiky (přední)	18*7-10
Počet kol (přední/zadní)	2/2
Zadní senzor	898 mm
Rozměr pneumatiky (zadní)	16*6-8
Rozměry	
Přední odpružení	325 mm
Maximální výška zdvihu	4500 mm
Výška zábradlí	2110 mm
Nákladní vidlice (tloušťka*šířka*délka)	35*100*1070
Šířka stroje	1096 mm
Vůle rámu dveří	88 mm
Šířka uličky (zásobník 1000 * 1000 mm) podél paletové vidlice	3655 mm
Úhel rámu dveří (přední/zadní)	5°/10°
Výška rámu dveří (vyčnívající)	4055 mm
Rozsah nastavení nosné vidlice	1070/200 mm
Velikost stroje (bez vidlice)	2063 mm

Poloměr otáčení	2070 mm
Středová vůle rozvoru (plné zatížení)	110 mm
Šířka uličky (zásobník 1200 * 1200 mm) podél paletové vidlice	3855 mm