

Vlastnosti produktu

- Malý polomer otáčania, flexibilná prevádzka v úzkych priestoroch
- Štandardné kapsy pre lyžiny vysokozdvížného vozíka na efektívnu prepravu zariadenia a oká pre zdvih žeriavom
- Sklopné zábradlie na jednoduchú prepravu

Nízke náklady na údržbu

- Dvojverová konštrukcia na jednoduchú údržbu
- Rýchla diagnostika porúch
- Vysoko kvalitné diely a komponenty

Spoľahlivejšia prevádzka

- Včasné upozornenie na nízke napätie batérie pre zabezpečenie životnosti batérie
- Ochrana nárazníkovou lištou
- Hlásenie ochrany proti výtlkom a systém horizontálnej ochrany poskytujú istotu počas prevádzky

Štandardná výbava

- Bezúdržbový akumulátor
- Proporcionálne riadenie
- Nárazníková lišta
- Pohon 4x2
- Nešpiniace pneumatiky
- Integrovaný štít na ochranu rúk
- Automatický brzdový systém
- Systém núdzového spúšťania plošiny
- Núdzové zastavenie na plošine aj na ovládačoch podvozku
- Systém na diagnostiku porúch
- Ochrana proti náklonu
- Automatická ochrana proti výtlkom
- Jazda pri plnom zdvihu
- Oká na zdvíhanie žeriavom
- Elektroforézny náter
- Sklopné zábradlie
- Systém detekcie preťaženia

Voliteľná výbava

- Zariadenie proti nárazu nad hlavou
- Svetlomety
- RCBO
- Napájanie plošiny striedavým prúdom

Elektrické nožnicové plošiny 1932ME(0608ME)

SINOBOOM

Model		1932ME(0608ME)
Rozmery		
Max. pracovná výška		7,8m
A Max. výška plošiny		5,8m
B Max. horizontálne vysunutie		0,9m
C Dĺžka v zloženom stave		1,8m
D Šírka - v zloženom stave		0,81m
Výška - plošina spustená	Zložené zábradlie	1,88m
	E Zábradlie nezložené	2,14m
F Rázvor náprav		1,33m
Svetlá výška ochrana proti výtlkom vypnutá/zapnutá		25mm/75mm
Rozmer plošiny (D×Š×V)		1,64×0,76×1,1m
Výkon		
Povolený počet osôb na plošine (interiér/exteriér)		2/1
Nosnosť plošiny		230kg
Rýchlosť - v zloženom stave		4km/h
Rýchlosť - zdvihnutá plošina		0.8km/h
Čas zdvíhu plošiny (bez zaťaženia)		15s~20s
Čas spúšťania (bez zaťaženia)		25s~30s
Svahová dostupnosť		25%
Polomer otáčania (Vnútný/vonkajší)		0/1,49m
Stupeň náklonu (spredú dozadu/bočný)		3°/1.5°
Nešpiniace pneumatiky		323×100mm
Pohon		
Akumulátory		6V×4/225Ah
Napájacie napätie		24V DC
Pohon		2WD, predné kolesá
Vstupné nabíjacie napätie		100~240V AC
Nabíjací prúd		30A
Obsah hydraulického systému		7L
Hmotnosť		
Hmotnosť		1575 kg

