

ATH RG8.5-6 WB

Obrázky produktu



Popis

- Elektrohydraulický systém zvedání za kola s bateriovým napájením a bezdrátovým ovládáním
- Řídící jednotka s krytem jednotky na každém sloupu pro pružné použití
- Hlavní ovládání zajišťuje veškeré provozní informace na každém sloupu a rozšíření na 16 sloupů
- Integrovaná rychlá nabíječka na sloupu, umožňuje nabíjení během používání
- Mobilní sada a přenášení pomocí vysokozdvizného vozíku umožňují rychlejší změnu polohy
- Bezpečnostní kontrola: hydraulický odpojovací ventil, elektronické monitorování synchronizace a elektromagnetické bezpečnostní západky
- Bezpečnostní zámek: schopnost uzamknout náklad na bezpečnostním mechanismu
- Multifunkční využití, snadná změna průměru zvedaných kol s individuálními volbami nastavení

Další informace

Nosnost	8.500 kg
Max. výška zdvihu	1.700 mm
Výška sloupu	2.650 mm
Šířka sloupce	1.145 mm
Příkon	2,2 kW
Čas zvedání / spouštění	60s / 70s
Napájení	DC 24V
Komunikace ve sloupu	kabellos
Základy	min. C20/25 Dicke: 200 mm

