

Podnośnik KPX337WK KPX341WK udźwig 3,2 t / 3,3 t elektromechaniczny

Nr art.: WS1648



Podnośnik dwukolumnowy KPX337WK, KPX341WK:

Charakterystyka:

- podnośnik elektromechaniczny bez podstawy,
 - 2 silniki elektryczne zintegrowane z kolumnami,
 - synchronizacja elektromechaniczna,
 - asymetryczne, teleskopowe ramiona nośne,
 - nakrętki nośne wykonane z brązu,
 - automatyczna blokada ramion podczas podnoszenia,
 - automatyczny system smarowania nakrętek nośnych,
 - system szybkiego mocowania adapterów,
-
- automatyczne blokowanie ramion podczas podnoszenia i automatyczne odblokowanie, gdy ramię sięga podłogi,
-
- niskie podkładki o regulowanej wysokości,



- nakrętka główna i nakrętka bezpieczeństwa wykonane z brązu,



Gwarancja: 12 miesięcy.

Parametry techniczne	
Model	KPX337WK
Udźwig [t]	3,2
Min. położenie nakładek [mm]	95
Max. wysoko podnoszenia [mm]	2010
Dokadno synchronizacji [mm]	20
Prześwit [mm]	2500