



TRANSPALET ELECTRIC CU PLATFORMĂ SMITH S-RIDE 2.6M 260CM 1500 KG

- **Transpalet electric cu platformă și brațe laterale accesibil & mentenanță redusă**
- Dimensiune furci: **570*1150mm - pentru europaleți**
- Ergonomic - **foarte stabil**
- Capacitate încărcătură **1500 kg sau 1.5t**
- **12 luni garanție**
- Înălțime ridicare: **260cm sau 2600mm**
- Ușor de folosit și **simplic de ajustat**
- **Indicator nivel baterie**
- Transpalet electric + **2 baterii(2*12V/120AH)** + încărcător (24V/10A, standard european)



- **Transpalet electric cu platformă și brațe laterale accesibil & mentenanță redusă**
- Dimensiune furci: **570*1150mm - pentru europaleți**
- Ergonomic - **foarte stabil**
- Capacitate încărcătură **1500 kg sau 1.5t**
- **12 luni garanție**
- Înălțime ridicare: **260cm sau 2600mm**
- Ușor de folosit și **simplic de ajustat**
- **Indicator nivel baterie**

- Transpalet electric + **2 baterii(2*12V/120AH)** + încărcător (24V/10A, standard european)



TRANSPALET ELECTRIC CU

PLATFORMĂ SMITH S-RIDE 2.6M 260CM 1500 KG

Design-ul ergonomic și robust al acestui **transpalet electric cu platformă SMITH S-Ride**, ajută la asigurarea unui confort maxim al operatorului în timpul utilizării. Platforma puternică și robustă va oferi operatorului confortul și ușurință în utilizare, deoarece operatorul nu trebuie să meargă pe jos cu transpaletul. Acest lucru va grăbi procesul muncii și îl va face pe angajat mai fericit. Transpaletul electric **SMITH S-ride este echipat**, de ambele părți, **cu brațe laterale**, care fac conducerea conveabilă și sigură. Este ușor de operat, iar sistemul de **operare cu două mâini** permite realizarea unui proces de ridicare precis. Transpaletul electric SMITH S-ride poate fi folosit pentru ridicarea și transportarea obiectelor grele și paletilor. La o mișcare și ridicare constantă, bateria durează aproximativ 6 ore. Încărcarea este rapidă. Este asamblat în China și are componente din Japonia, Germania, Taiwan. Dacă nu avem deservire în țara dumneavoastră și ceva nu este în regulă în perioada de garanție, vom angaja o echipă locală și vom plăti reparația. Componentele sunt standard și pot fi înlocuite cu ușurință. Folosește un acumulator de mașină, care poate fi înlocuit cu costuri minime, dacă este nevoie. Majoritatea pieselor de schimb sunt disponibile. Transpaletul electric este accesibil, ușor și este bine să-l aveți prin preajmă. Acest transpalet electric cu pedală este conceput pentru a fi folosit cu două mâini și este cel mai stabil din categoria transpaletelor cu platformă. Transpaletul electric SMITH S-ride cântărește **690 kg**, așadar este foarte robust și stabil și poate ridica diferite obiecte și paletii. **Când este coborât la maximum măsoară 1877 mm în înălțime.** Transpaletul electric are două motoare. Unul este pentru ridicare, iar celălalt pentru conducere. Motorul de ridicare are o putere de **24V/2,2KW**, iar motorul de conducere are o putere de **24V/0.75KW**. Acest transpalet electric vine cu **2 baterii și un încărcător**. Bateriile sunt foarte puternice, cu o capacitate de **2x12V/120Ah**, ceea ce permite folosirea transpaletului electric pentru câteva ore fără încărcare. Încărcarea este foarte rapidă, așadar nu veți pierde mult timp așteptând. Manevrabilitatea și ușurința utilizării acestui transpalet electric vă vor permite să îl folosiți pentru ridicarea de la sol a paletilor sau obiectelor și punerea lor pe raft, în camion sau pentru descărcarea camionului. Transpaletul electric SMITH S-ride este, de asemenea, conceput în așa fel încât poate fi operat cu ușurință și nu ocupă mult spațiu. Are o garanție de 12 luni și este deservit în Uniunea Europeană.

CARE ESTE PREȚUL UNUI TRANSPALET ELECTRIC CU PLATFORMĂ SMITH S-RIDE?



Transpaletul electric cu platformă SMITH este unul dintre cei mai ieftini transpaleti electrici care există. Totuși, prețul transpaletului electric nu reflectă calitatea lui. În ciuda faptului că este accesibil, transpaletul electric cu pedală și brațe laterale este făcut din materiale de calitate superioară și are implementată cea mai recentă tehnologie de ridicare și conducere. Prețul transpaletului electric este afișat mai sus. Transpaletul electric are o garanție de 12 luni și vine împreună cu 2 baterii 2*12V/120AH.

Transpaletul electric folosește baterii ca sursă de curent, printr-un motor cu controler DC pe roata de conducere, pentru a îndeplini funcția mersului. Motorul dc convertește cuplul redus de mare viteză la un cuplu mare de turație mică prin cutia de viteze, fiind implementat de roata de conducere. Viteza deplasării este controlată de accelerator.

AVANTAJE ALE TRANSPALETULUI CU PLATFORMĂ SMITH:

- Transpalet electric robust și stabil, cu platformă și brațe care fac operațiunile de ridicare și conducere rapide și sigure. Angajații pot sta în siguranță pe platformă și conduce în timp ce lucrează.
- Platforma și lateralele sunt pliabile și pot fi cu ușurință adăugate sau detașate.
- Deși este un transpalet electric cu platformă, este echipat cu o stație de pompare de ridicare de mare putere și de înaltă performanță, care asigură o bună ridicare.
- Comutatorul de viteză cu broască țestoasă de pe manetă, face controlul vitezei reduse mult mai precis.
- Micro-comutatoarele impermeabile, importate din Germania, sunt concepute pentru utilizarea în medii reci, umede, cu praf și alte medii neprielnice.
- Sistemul YONGCI de acționare a motorului este de mici dimensiuni, ușor, cu pierderi reduse și extrem de eficient.

☒ UNDE SE FOLOSEȘTE TRANSPALETUL ELECTRIC CU PLATFORMĂ SMITH?

Transpaletul electric cu platformă SMITH este un transpalet electric foarte accesibil, iar valoarea lui se reflectă cu ușurință atunci când este introdus în procesele de ambalare și transportare ale oricărei industrii. Ușurează fluxul de muncă și ajută la dublarea, sau uneori chiar la triplarea eficienței utilizatorilor săi. Ridicarea manuală a obiectelor grele este eliminată din spațiul de lucru cu ajutorul transpaletului electric. Acest lucru reduce apariția accidentelor în fabrică sau în depozit. Deoarece sursa de putere este electricitatea, transpaletul electric este foarte curat și nu produce noxe, așadar poate fi folosit în interior. Nu trebuie să vă îngrijorați pentru împiedicarea în cabluri sau gestionarea cablurilor. Transpaletul electric folosește o baterie și vine cu două baterii, după cum s-a menționat anterior. Acest lucru permite menținerea neîntreruptă a fluxului de muncă. Datorită faptului că încărcarea este foarte rapidă, nu este nevoie să vă opriți din muncă pentru a încărca bateria. Acest transpalet electric a fost construit pentru a fi foarte stabil și robust; el poate ridica și transporta cu ușurință obiecte grele de diferite forme.

Transpaletul electric SMITH este folosit la scară largă în industria hârtiei, aluminiului, textilelor, oțelului, logisticii, fermelor, chimicelor și metalului. **Transpaletul electric cu platformă SMITH S-Ride are un corp foarte robust** și este ușor de folosit. Transpaletul electric se deplasează repede, însă poate fi cu ușurință controlat și manevrat. Transpaletul electric este aspectuos și puternic. Cu transpaletul electric veți putea automatiza operațiuni și grăbi activitățile de ridicare și transportare. Transpaletul electric SMITH are un grad înalt de automatizare, se utilizează cu ușurință și este simplu de înțeles. Corpul transpaletului electric este făcut dintr-un aliaj din materiale foarte rezistente și materiale plastice de inginerie, care sunt durabile ca folosire. Transpaletul electric este ușor de mutat și poate fi folosit pentru pachete de diferite dimensiuni.

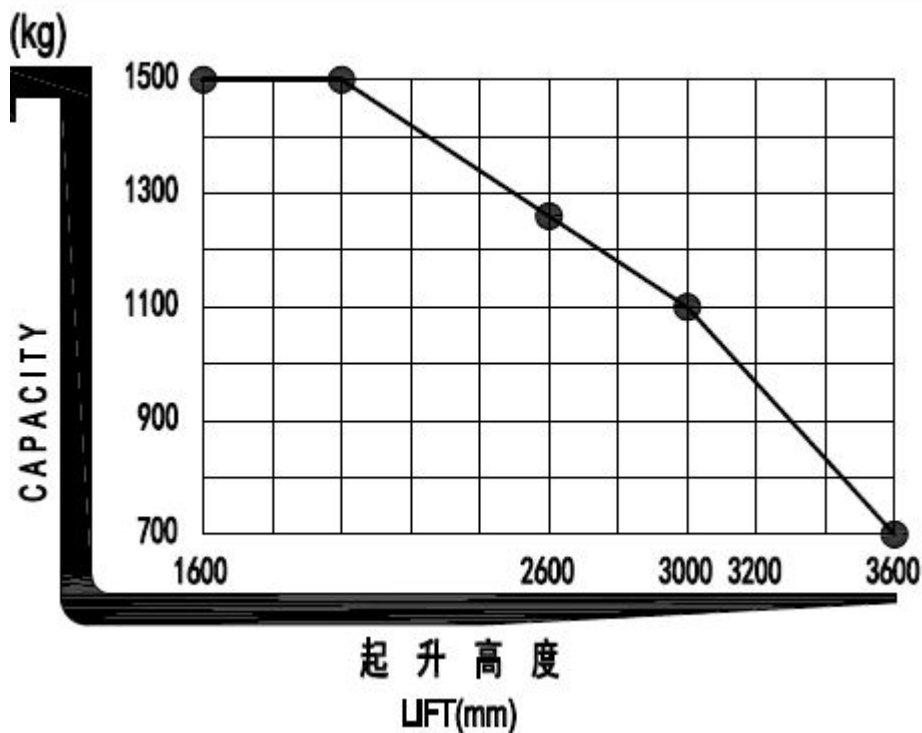
SPECIFICAȚII ALE TRANSPALETULUI ELECTRIC CU PLATFORMĂ SMITH S-RIDE

Model	Transpalet electric cu platformă SMITH S-Ride 2.6m 260cm 1500 kg	
Putere unitate	electrică	
Operare	pietonală	
Greutate tracțiune Q	1500	kg
Centru încărcătură c	600	mm
Centru osie furci față x	695	mm
Ampatament y	1148	mm
Greutate serviciu cu baterie	690	kg
Tip roți	poliuretan	
Dimensiune roată conducere Φ	$\Phi 210 \times 70$	$\Phi \times w$ (mm)
Dimensiune roată pivotantă Φ	$\Phi 80 \times 70$	$\Phi \times w$ (mm)
Roți adiționale (dimensiuni)	$\Phi 115 \times 55$	$\Phi \times w$ (mm)
Roți, număr față/spate (x = conduse)	1/4/2	
Ecartament	646	b10 (mm)
Ecartament	390/515	b11 (mm)
Înălțime catarg, coborât	1877	mm
Ridicare	2600	mm
Înălțime catarg, extins	3137	h4 (mm)
Înălțime totală (cu mâner)	1040/1415	h14 (mm)
Înălțime coborâre	86	h13 (mm)
Lungime totală	1890	l1 (mm)
Lungime până la baza furcilor	740	l2 (mm)
Lățime totală	808	
Dimensiuni furci	60/180/1150	mm
Lățime furci	570	b5 (mm)
Gardă min. la sol	26	m2 (mm)
Lățime culoar pentru paleți 1000 x 1200 transversal pe furci	2110	Ast (mm)
Lățime culoar pentru paleți 800 x 1200 pe lungimea furcilor	2160	Ast (mm)
Rază virare min.	1455	Wa (mm)
Viteză deplasare, încărcat/neîncărcat	4.2/4.5	km/h
Viteză ridicare, încărcat/neîncărcat	90/130	mm/s
Viteză coborâre, încărcat/neîncărcat	105/100	mm/s
Abilitate maximă de urcare cu/fără încărcătură	3/6	mm/s
Frână serviciu	electromagnetică	
Motor conducere, 60 minute	0.75	kW
Motor ridicare clasa S3 15%	2.2	kW

Tensiune acumulator/Capacitate nominală	2×12/120	V/Ah
Greutate baterie (± 5%)	2×35	kg
Tip control conducere	DC	
Nivel zgomot la urechea operatorului	≤70	dB(A)

CURBA DE RIDICARE A TRANSPALETULUI CU PLATFORMĂ SMITH

CAPACITY CHART



× CUM SE FOLOSEȘTE TRANSPALETUL ELECTRIC CU PLATFORMĂ SMITH S-RIDE?

O singură răsucire de cheie pornește transpaletul electric. Pe manetă există două comutatoare. Unul mișcă furcile în sus și în jos, iar celălalt mișcă transpaletul electric. Dacă transportați un palet, trebuie pur și simplu să conduceți transpaletul până când furcile ajung sub palet și să îl ridicați puțin. Apoi, folosiți celălalt comutator pentru a conduce transpaletul electric la locația dorită. Când ajungeți la locația dorită apăsați comutatorul pentru ridicare, ridicați paletul la înălțimea dorită și mutați transpaletul electric înainte, astfel încât paletul să ajungă pe raft sau în interiorul camionului. Coborâți apoi furcile în așa fel încât paletul să atingă solul și scoateți transpaletul. Același proces poate fi folosit pentru ridicarea altor obiecte. Dacă obiectele au o formă care nu permite ridicarea lor, plasați-le pe un palet și legați-le, pentru a fi stabile. Cu cele 690 kg ale sale, transpaletul electric SMITH S-Ride are o ridicare și un motor foarte puternice. Poate ridica încărcături cu o greutate de până la 1500kg și o înălțime de 2.6m sau 2600mm. Viteza de conducere este în jur de 4.5km/oră. Transpaletul electric cântărește aproximativ 690 kg și are două baterii cu capacitatea de 12V/120AH. Transpaletul electric SMITH este construit pentru a dura și a rezista uzurii în fabrici și depozite. Transpaletul electric are un an garanție și este deservit în Uniunea Europeană.

Cum se folosește sistemul de operare al unui transpalet cu platformă SMITH S-Ride?

- 1) Răsuciți cheia în poziția "on" pentru a porni transpaletul. Mutați maneta în zona de operare.
- 2) Rotiți butonul accelerator până la direcția dorită, sau în marșarier.
- 3) Puteți controla viteza mutând butonul de mișcare până când atingeți viteza dorită.
- 4) Conduceți vehiculul cu atenție la destinație. Puteți ajusta viteza prin comutatorul de direcție.

Sistemul de frânare al transpaletului electric S-ride:

Performanța de frânare depinde de condițiile de drum și condițiile de încărcare.

Funcția de frânare poate fi activată în următorul mod

- 1 Mutând comutatorul de direcție în poziția '0'. Transpaletul va frâna până la oprire.
- 2 Mutând comutatorul de direcție în direcție opusă. Transpaletul electric va opri deplasarea în direcția respectivă și va începe să se deplaseze în direcție opusă.
- 3 Transpaletul electric va frâna dacă maneta este mișcată în sus și în jos în zona de frânare (" B "). Dacă maneta este mutată în poziția de frânare (" B ") transpaletul electric va frâna până la oprire.
- 4 Butonul special - este un buton de urgență. Activarea butonului va preveni strivirea și rănirea operatorului.

VIDEO - TRANSPALET ELECTRIC SMITH: