

# Nacela foarfeca Hered HS1212H ridicata 13.80 m cu OM

102000 € fara TVA

[Click aici sa vezi produsul](#)



# Lift hidraulic cu foarfeca HS1212H

[Liftul foarfeca](#) este exceptional de mobil, permitând operatorilor sa manevreze cu usurinta in locurile de lucru strânse din interior si exterior, cu suprafete ferme si plane. Caracterizata prin niveluri scazute de zgomot, [platforma de ridicare mobila](#) ofera o capacitate excelenta si un spatiu mare de lucru pe platforma.

## PRINCIPALELE PRODUSULUI

Platforma de ridicare hidraulica mobila este compusa din baza robusta, platforma de incarcare, configuratie cu picior foarfece, cilindru hidraulic si putere sau motor. Este o masina rentabila si durabila. Platforma de ridicare mobila de la [Hered](#) utilizeaza un motor electric sau alte surse de energie pentru a apasa sistemul hidraulic pentru a imbunatati sarcina efectiva.

## Caracteristici ale platformei de ridicare hidraulice mobile

- ?Potrivire optimizata, timpi mari de ciclu, rezistenta mai buna
- ?Controlul precis imbunatateste foarte mult fluiditatea functionarii
- ?Garda la sol mare, gradabilitate mai mare
- ? Platforma de extensie unidirectionala, poate mari domeniul de lucru
- ?Rasati tavile bateriilor si ale sistemului hidraulic
- ? Sistem automat de protectie a gropilor, mai sigur si mai fiabil

## Mecanism hidraulic de ridicare cu foarfece

Principiul de functionare al [liftului hidraulic foarfeca](#) este sa se bazeze pe natura si functia uleiului hidraulic pentru a umple unul sau mai multi cilindri. Butonul, pârghia si sistemul de supape ghideaza ciclul debitului hidraulic. Doar atunci când bancul de lucru este in pozitie in jos, toata sarcina se poate muta dintr-o pozitie in alta. Dupa ce ati ajuns la destinatie, ridicati masa la inaltimea de care aveti nevoie. Ca urmare, siguranta muncii este imbunatatita.

## Aplicatie mobila platforma de ridicare hidraulica

Platforma de ridicare hidraulica cu foarfeca furnizeaza putere prin sistemul hidraulic manual sau actionat de motor. Schimbarile de presiune ale uleiului hidraulic din masina ajuta la operarea ascensorului si a platformelor mobile superioare si inferioare, care pot fi aplicate in multe industrii, inclusiv productie, automobile, aerospatiale, energie, divertisment si transport. Este cel mai comun tip de ascensoare industriale, iar pretul si aplicarea liftului mobil hidraulic cu foarfece sunt diferite de dimensiunea si capacitatea de incarcare de ridicare.

Ascensoarele cu foarfece hidraulice mobile sunt dispozitive mici, usoare si pot promova incarcaturi sau obiecte grele in jurul fabricii sau atelierului. Platformele de ridicare hidraulice mobile sau lifturile hidraulice pentru sarcini grele sunt proiectate pentru transportul de obiecte grele. Capacitatea variaza de la 400 de lire pâna la 6000 de lire sterline. Platforma de ridicare mobila este cel mai frecvent utilizat tip de echipament de prelucrare a materialelor. Daca va gânditi sa cumparati platforme hidraulice de ridicare de la un furnizor de incredere, bine ati venit sa [ne contactati](#) !

## PARAMETRII PRODUSULUI

<b>Modele</b>	HS1212H
<b>Masuratorile</b>	
<b>Max. Inaltimea de lucru</b>	<b>13,8 m</b>
<b>A-Max. Inaltimea platformei</b>	<b>11,8 m</b>
<b>Lungimea platformei B</b>	<b>2,26 m</b>
<b>Latimea platformei C</b>	<b>1,12 m</b>
<b>Dimensiunea extensiei</b>	<b>0,9 m</b>
<b>Inaltimi D (sine sus)</b>	<b>2,56 m</b>
<b>Inaltime (sine in jos)</b>	<b>1,96 m</b>
<b>Lungime E (cu scara)</b>	<b>2,47 m</b>
<b>F-Latime totala</b>	<b>1,19 m</b>
<b>G-Wheel Base</b>	<b>1,85 m</b>
<b>Autorizatie H (Arata)</b>	<b>0,1 m</b>
<b>I-Clearance (Ridicat)</b>	<b>0,02 m</b>
<b>Productivitate</b>	
<b>Capacitatea platformei</b>	<b>320 kg</b>
<b>Capacitate de extindere</b>	<b>113 kg</b>
<b>Max. Ocupare</b>	<b>2</b>
<b>Viteza de deplasare (Arata)</b>	<b>3,5 km/h</b>
<b>Viteza de deplasare (cresteta)</b>	<b>0,8 m/h</b>
<b>Raza de viraj (in.)</b>	<b>0m</b>
<b>Raza de viraj (in afara.)</b>	<b>2,3 m</b>
<b>Timp sus/jos</b>	<b>65/60 ani</b>
<b>Gradulabilitate</b>	<b>25%</b>
<b>Max. Panta</b>	<b>1,5°/3°</b>
<b>Control</b>	<b>propor?ional</b>
<b>Conduce</b>	<b>FWD</b>
<b>Frâna multidisc</b>	<b>Spate</b>
<b>Anvelope (mm)</b>	<b>381x127</b>
<b>Putere</b>	
<b>Baterii (V/Ah)</b>	<b>4x12/300</b>
<b>Incarcator</b>	<b>100-240VAC/30A</b>
<b>Greutate</b>	









SC Stivuitoare-Lize SRL

Telefon: +40 744 891 111

Email: [office@stivuitoarenoi.ro](mailto:office@stivuitoarenoi.ro)

Website: <https://stivuitoarenoi.ro/>

Comuna Corunca, Str. Principala, nr. 412-413, judet Mures, Romania