

## OFERTA TEHNICĂ

### Încărcător frontal TUR BASIC 1600



#### Destinația:

Încărcătoarele frontale montabile la tractor sunt destinate pentru utilizarea lor în domeniul:

- agricol: încărcarea-descărcarea producției agricole, materialului în vrac, fîn, băligar, silos, palete, legume, balote, îngrășăminte, saci Big-Bag;
- forestier: încărcarea bînelor, recoltare;
- construcțiilor: încărcarea materialului în vrac, săparea șanțurilor.

#### Avantajele:

**1. parametrii cinematici înalți ai capacității de ridicare a încărcătorului.**

Prin intermediul programelor de calcul a productivității, s-a micșorat greutatea finală a încărcătorului cu 180 kg și s-a mărit înălțimea de ridicare cu 100 mm.

**2. brațele îmbunătățite și modernizate ale încărcătorului.**

Datorită nenumăratelor teste s-a elaborat o nouă versiune a brațelor încărcătorului rezistentă la cele mai agresive condiții de exploatare.

**3. Calitatea cea mai înaltă a executării cadrului și cordoane de sudură perfecte.**

Toate încărcătoarele frontale trec printr-o linie robotizată de sudare, sunt folosite oțeluri de producție Suedeză și Poloneză, marca: S-235, S-355, MC-355.

**4. Strat de vopsea de durată și rezistență la uzură pentru decenii.**

Se folosește vopsea praf de calitate înaltă din clasa premium, produsă de compania «Pulverit», Italia și «Helios», Japonia rezistentă la uzură la leziuni și coroziile, care nu-și pierde culoarea de la soare și rezistă la diferențele critice de temperatură de la +200 la -60.

**5. Accesoriile de la producători mondiali:**

Calitatea înaltă a încărcătoarelor este asigurată de sistemul hidraulic «Nimco Controls» Suedia, amortizoare hidraulice – Germania, cilindri hidraulici - Polonia.

**6. Poziționarea exactă și stabilă pe tractor.**

Suporturile de prindere ale încărcătorului de tractor ranforsate permit adăugător de a diminua sarcina asupra construcției și să asigure stabilitatea maximală a încărcătorului cu organul de lucru la tractor în timpul deplasării acestuia. Amortizează sarcina și vibrațiile opțional și amortizatorul hidraulic.



Adresa: MD 2002, MOLDOVA, mun. Chișinău, șos. Muncești 271/7

**7. Regimul flotant de manipulare cu încărcătorul și cadrul EURO de prindere a organului de lucru.**

Precizia și acuratețea îndeplinirii tuturor operațiilor este asigurată de prezența regimului de poziționare flotant a organului de lucru. Dotarea cu cadrul de prindere EURO asigură schimbarea operative a organului de lucru timp de 10 secunde!

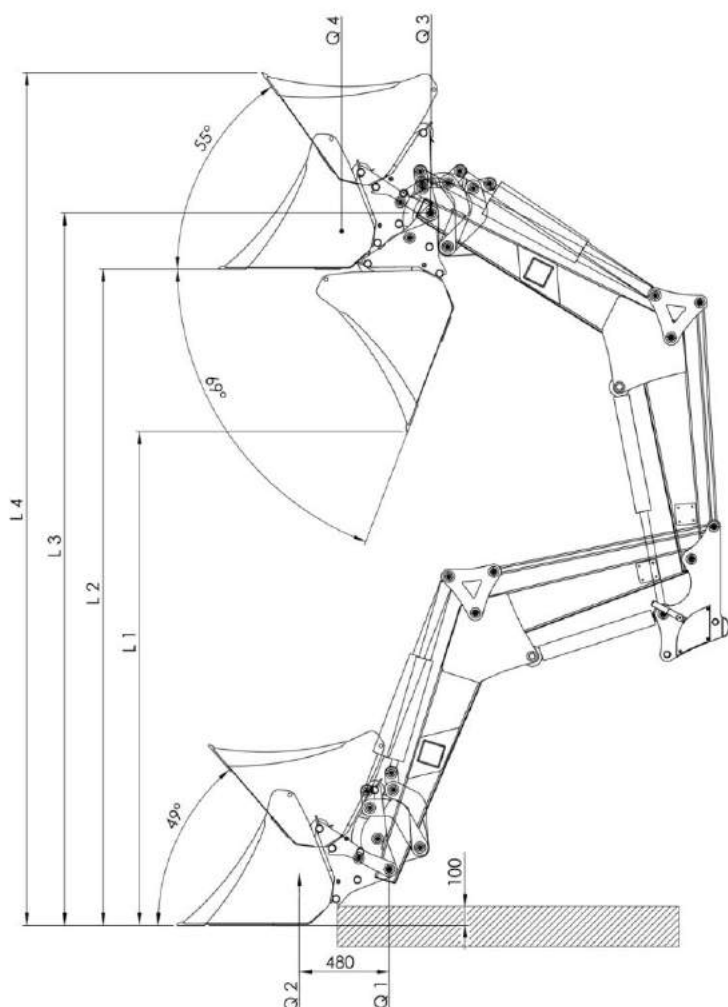
**8. Confortul dirijării.**

Prezența joystickului permite dirijarea comodă cu organele de lucru.

**9. Fiabilitatea și stabilitatea la uzură a organelor de lucru.**

Organele de lucru pentru încărcătoare sunt confecționate din foi groase de oțel **Hardox®**.

**Hardox®** - nu are analoge în lume după rezistența la uzura abrazivă.



Modelul de încărcător	Basic 1600
Capacitatea de ridicare, kg	1600
Înălțimea maximă de ridicare, mm	4549
Înălțimea de încărcare cu cupă, mm	3801
Mersul brațelor de ridicare, mm	3801
Tipul cilindrilor hidraulici	CJ2F 80/40/500
Greutatea încărcătorului, kg	480
Puterea necesară, CP (kW)	60-120 (45-90)

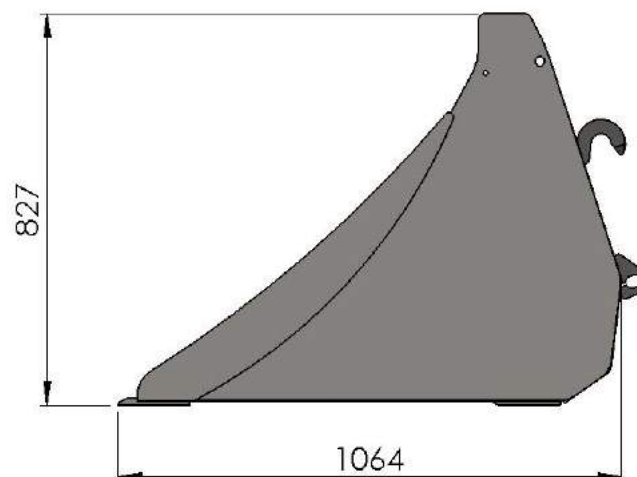
**Schema de variație a capacității de ridicare în dependență de înălțimea de ridicare**

Parametrii tehnici	
L1 – 2636 mm	Q1 – 2335 kg
L2 – 3502 mm	Q2 – 1800 kg
L3 – 3801 mm	Q3 – 2335 kg
L4 – 4549 mm	Q4 – 1600 kg



## ORGAN DE LUCRU

### CUPĂ PENTRU ÎNCĂRCAREA MATERIALELOR ÎN VRAC



Caracteristici tehnice:

Parametrul	Valoarea	Unit.măsură
Tipul	MAXI SM.2.2	
Lățimea cupei	2.2	mm
Volumul cupei	1.16	m <sup>3</sup>
Greutatea	250	kg
Capacitatea de ridicare	1500	kg



---

## ORGAN DE LUCRU

### CLEȘTE PENTRU ÎNCĂRCAREA BÂRNELOR

#### Destinația:

Apucătorul de bușteni este utilizat în cadrul gospodăriilor silvice pentru încărcarea și transportarea buștenilor.

#### Avantajele:

- > Construcție rigidă, ranforsată;
- > Dotat cu cilindru hidraulic puternic pentru strângerea și asigurarea condițiilor sigure de lucru cu buștenii;
- > Posibilitatea de fixare EURO;
- > Îvelișul durabil de vopsea este aplicat prin pulverizare.



#### SPECIFICAȚII TEHNICE

Parametrul	Valoarea	Unit.măsură
Tipul	OL.CK E KRAB	
Capacitatea de ridicare	1500	kg
Lățimea	1100	mm
Înălțimea	1105	mm
Masa	250	kg

