







ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL T229-E

Avantaje:

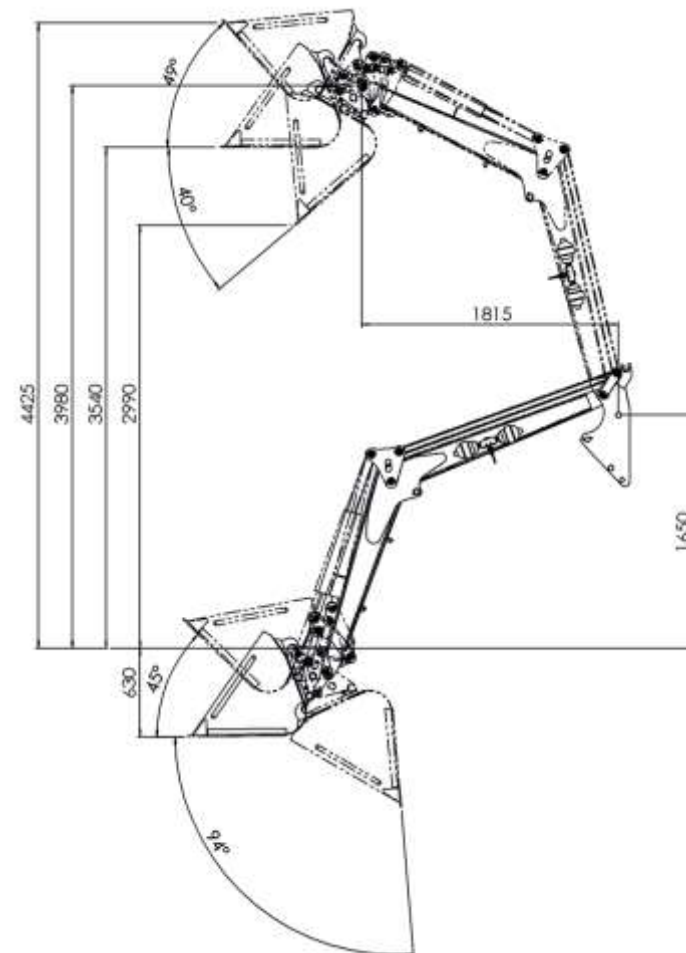
- Buna poziționare a centrului de greutate la încărcătorul frontal T229 are un efect de amortizare redus pe tractor;
- Unghiurile optime de ridicare și vărsare asigură o muncă eficientă;
- Încărcătorul are un cadru de stabilizare a muncii;
- Înlocuirea rapidă și comodă a utilajelor este asigurată de cadru modern EURO;
- Cuplare ușoară și rapidă a conductelor hidraulice;
- Prinderea de tractor cu ajutorul unui bolț de fixare, și consolelor de prindere;
- Controlul încărcătorului are loc prin intermediul joystick-ului și distribuitorului hidraulic cu 2 secțiuni;



| | | | |
|---|--|--|---|
|  |  |  |  |
| <p>Sistemul de schimbare rapidă a organului de lucru</p> <p>În completarea de bază este inclusă sistemul care permite schimbarea organelor de lucru în circa 3 minute.</p> | <p>Sistemul auto-orizont</p> <p>La manipularea cu brațele încărcătorului organul de lucru se află permanent în poziție orizontală, ceea ce exclude răsturnarea întâmplătoare a încărcăturii, crescând efectivitatea lucrului.</p> | <p>EURO prindere</p> <p>Sistemul de prindere universal și internațional (EURO cadru) permite utilizarea oricărui organ d elucru indiferent de producător.</p> | <p>Construcția ranforsată a brațelor</p> <p>Grosimea foilor de oțel din care sunt confecționate brațele încărcătorului este de 8 mm, iar la secțiunile periculoase chiar 16 mm.</p> |
|  |  |  |  |
| <p>Forța și siguranța sistemului hidraulic</p> <p>Se utilizează cilindri hidraulici de la compania Skrawmet, a cărei produse de confecționează cu o rezervă de rezistență de 25-45%, iar fiecare cilindru se verifică la o presiune de 150% de la cea maxim de lucru, ceea ce garantează standardul calității.</p> | <p>Sistemul de demontare rapidă clasa A de pe tractor</p> <p>În completarea de bază a încărcătorului frontal T229 este inclus sistemul de demontare rapidă clasa A. Datorită acestui sistem pentru montarea și demontarea brațelor încărcătorului este nevoie doar de 2-3 minute.</p> | <p>Manipularea prin joystick</p> <p>Încărcătorul frontal este manipulat prin intermediul unui joystick, mărind simțitor comoditatea exploatării acestuia.</p> | <p>Sistem hidraulic cu distribuitor cu 2 secții</p> <p>Încărcătorul frontal este dotat cu un distribuitor hidraulic cu 2 secții pentru sistemul de manipulare de la distanță cu organul de lucru</p> |

Specificația tehnică a încărcătorului frontal T229-V.E15:

| Tip | U.m. | T229-V.E15 |
|-------------------------|--------|--|
| Capacitatea nominală | kg | 1600 |
| Greutatea | kg | 740 (brațele) + 300 (consolele de prindere, 2 buc) |
| Înălțimea de ridicare | mm | 4425 |
| Înălțimea de descărcare | mm | 4130 |
| Lungimea cadrului | mm | 3700 |
| Lățimea cadrului | mm | 1040 |
| Controlul | - | Joystick și distribuitor hidraulic cu 2 secțiuni |
| Prinderea utilajelor | - | EURO |
| Tipul de suport | - | picior de sprijin |
| Viteza de lucru | km/oră | 10 |
| Se agregă cu | | Belarus 952 |



Unghiurile optime de descărcare și încărcare asigură o funcționalitate sigură de lucru.

ORGAN DE LUCRU din dotare pentru ÎNCĂRCĂTOR FRONTAL T229-V.E15:**CUPĂ OBIŞNUITĂ PENTRU ÎNCĂRCAREA MATERIALELOR ÎN VRAC****Destinația**

Cupele sunt destinate pentru încărcarea materialelor în vrac.

Avantajele:

- > construcție rigidă ranforsată cu vertebre pe centru, racorduri laterale și o grindă longitudinală de consolidare;
- > executate din material rezistent la uzură;
- > posibilitate de fixare EURO;
- > învelișul durabil de vopsea este aplicat prin pulverizare.

SPECIFICAȚII TEHNICE

| Parametrul | Valoarea | Unit.măsură |
|-------------------------|----------|----------------|
| Tipul | A107.240 | |
| Lățimea cupei | 2400 | mm |
| Volumul cupei | 0,70 | m ³ |
| Greutatea | 220 | kg |
| Capacitatea de ridicare | 1150 | kg |
| Înălțimea | 760 | mm |
| Adâncitura interioară | 855 | mm |

