

**DEUTZ FAHR  
5125 G GS (LRC) + APP**



**DEUTZ FAHR  
5125 G GS (LRC) + APP**

## MOTOR

- Noua Serie 5 este echipata cu motoare cu 4 cilindri cu profil inclinat al capotei, vizibilitate externa excelenta de pe scaunul operatorului si un unghi mare de virare.
- Consumul de combustibil si nivelul de zgomot sunt reduse, datorita sistemului de injectie de combustibil Common Rail gestionat electronic, capabil sa functioneze la 2000 de bari pentru a obtine o combustie mai buna, emisii poluante reduse si raspuns rapid la conditiile bruste de incarcare.
- Comparativ cu modelele anterioare, curba si cresterea cuplului au fost imbunatatite, cu o reactie mai buna la variatiile de sarcina si o performanta mai buna la turatia redusa a motorului.
- Modelul 5125 are o putere maxima de 126 CP la 2000 RPM; la turatia motorului pentru ECO PTO (1600 RPM) are un cuplu de 517 Nm si o putere de 115 CP, ajungand la 91% din puterea maxima.

126 CP

## REZERVOR MOTORINA

- Rezervor motorina.

145 L

## TRANSMISIA

**Eficienta ridicata si modularitate maxima.**

- Cutia viteze 30F+30R + 3 PowerShift
- Inversor hidraulic PowerShuttle ,
- Sistemul Stop&Go care permite controlul tractorului in miscare doar cu pedalele de frana. Aceasta functie utila mareste manevrabilitatea tractorului, mai ales atunci cand lucrati cu incarcatorul frontal.
- Alta optiune se refera la intervalele de submultire si superioare, dubland atat treptele inainte, cat si cele inapoi, permitand o viteza minima de deplasare de 300 m/h.
- Powershift
- O alta caracteristica importanta – cuplarea electro-hidraulica 4WD si blocarea 100% atat pentru diferentialele fata cat si pe spate sunt prevazute pe toate modelele gamei.

## CABINA

- Vizibilitatea externa de pe scaunul operatorului excelenta atat in timpul zilei, cat si pe intuneric, datorita unei luminilor ;
- Noua cabina TopVision asigura niveluri ridicate de confort, garantate de introducerea inovatoarelor Hydro Silent-Block-uri, capabile sa reduca nivelul vibratiilor cu pana la 40% (comparativ cu Silent-Block-urile traditionale) ;
- Coloana de volan rabatabila si telescopica, combinata cu scaun cu mai multe setari reglabile, permite oricarui operator sa gaseasca pozitia perfecta de conducere ;
- Scaun pentru pasager .

## INSTALATIA HIDRAULICA

- Pompa cu debit 55 L/min ;
- Ridicator hidraulic spate cu capacitatea de ridicare: 3.500 kg / Optional: 5.410 kg ;
- Tiranti mecanici ;
- 3 perechi iesiri hidraulice.

## ANVELOPE

- Include

# INCARCATOR FRONTAL p/u 5125 G

**METAL-TECHNIK**

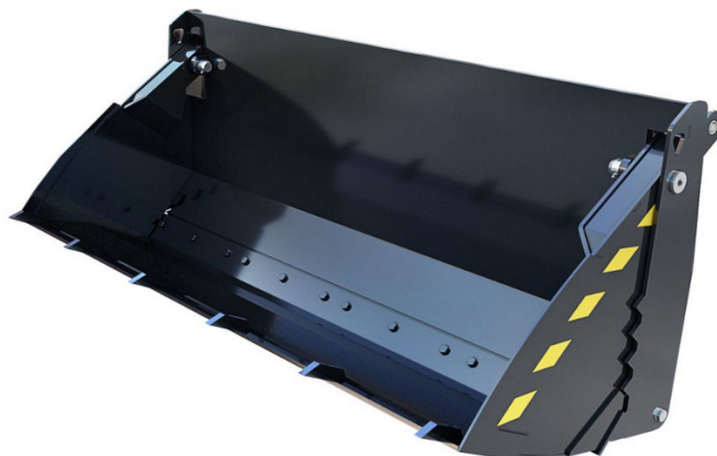


## Parametrii tehnici:

### INCARCATOR FRONTAL Metal Technik pu 5125 G

Inaltime de ridicare	3570 mm
Greutate încărcător	562 kg
Capacitate de ridicare estimată	1.200 kg
Unghi de descărcare	32°
Unghi de aruncare	62°
Reglarea înălțimii de lucru	Hidraulică
Presiune de lucru	> 190 bar
Putere tractor	80-120 CP

## CUPA MAXILAR 0.8m3



### Parametrii tehnici:

*CAUS CU MAXILAR 0.8m3*

<b>VOLUMUL:</b>	<b>0.8m3</b>
<b>LUNGIME:</b>	<b>1040mm</b>
<b>LATIME:</b>	<b>2000mm</b>
<b>INALTIME:</b>	<b>850mm</b>
<b>GREUTATE:</b>	<b>380kg</b>
<b>PUTERE NECESARA;</b>	<b>70/120cp</b>

**5 Tons**



# PRODUCT FEATURES AND OPTIONS



Capacity  
7,6m<sup>3</sup>



Dimensions: 210x400x50  
(Width x Length x Side Door)



Loading Capacity:  
5 Tons



Extention:  
: 30+30 cm or 40+40 cm



Tyre:  
11.5 / 80-15.3

## OPTIONS & DIFFERENCES ON THE COMPONENTS



Extra Extention Difference



Openable Side Doors Difference

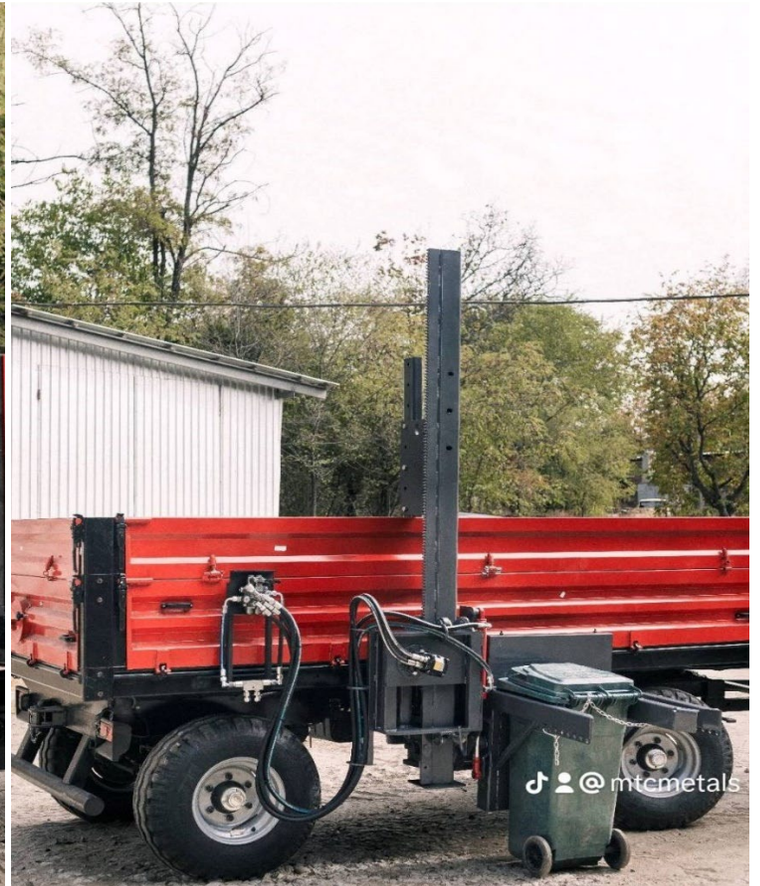


Brand (Hammock) Differences



Air Brake Differences

# Dispozitiv de agățare tomberon



## Parametrii tehnici:

### Dispozitiv de gățare tomberon

<b>LUNGIME:</b>	<b>3000 mm</b>
<b>LATIME:</b>	<b>600 mm</b>
<b>INALTIME:</b>	<b>3200 mm</b>
<b>GREUTATE:</b>	<b>400 kg</b>
<b>Sistem de functionare:</b>	<b>Hidraulic</b>
<b>PUTERE hidraulica:</b>	<b>160 bar</b>
<b>Latimea de agatare tomberon:</b>	<b>360-560 mm</b>
<b>Înălțimea de ridicare tomberon:</b>	<b>3300 mm</b>
<b>Capacitatea de încărcare:</b>	<b>500 kg</b>