

# **BETTER 175**

---







**INNOVATION**

## **CONFORT DE TRAVAIL**

### **Ecran multi-fonction**

Nouveaux équipements pour améliorer le confort de travail (accoudoir et écran multi-fonction) permettant à l'opérateur d'être plus efficace.



### **Design ergonomique**

Le BETTER est équipé aussi de série, de la climatisation, d'un siège suspendu grand confort. Il possède également une très bonne visibilité à 360°



### **Joystick**

Le BETTER est équipé d'un joystick qui gère l'avancement et les fonctions hydrauliques électro-proportionnelles. Il gère aussi l'avancement avec 3 gammes mécaniques avec chacune une plage de 0 à 40 km/h.



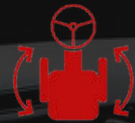


# CONFORT DE TRAVAIL

---

Poste de conduite réversible (IR)

Un seul levier vous permet la rotation à 180° du poste de pilotage et de ses commandes avec simplicité et rapidité.



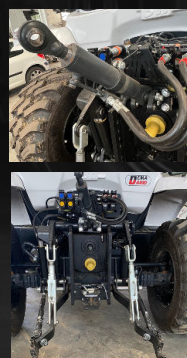
## A CHAQUE SAISON SON UTILISATION



Par sa conception, sa puissance, sa maniabilité et sa souplesse d'utilisation, le BETTER est un porte-outils, ainsi qu'un tracteur de pente.

Il va être utilisé durant les 4 saisons. Il va remplacer avantageusement plusieurs tracteurs spécifiques, dont ceux de montagnes.

Le BETTER excelle à chaque saison grâce à sa puissance, son poids et sa compacité.

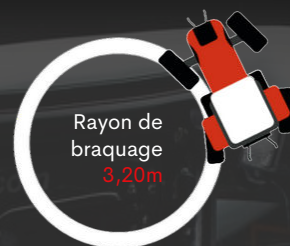


# MANIABILITE EXTREME

## Direction avec essieux indépendants:

- Uniquement deux roues directrices avant
- Uniquement deux roues directrices arrière
- Les quatre roues directrices
- "Crabe" combinaison de roues directrices AV et AR

Son rayon de braquage de 3,2m et ses 4 roues directionnels donne au BETTER une maniabilité exceptionnelle.



"Crabe"



2 roues  
arrières



2 roues  
avant



4 roues

## Châssis structuré

Châssis en acier offrant résistance et élasticité élevées tout en gardant un poids réduit. L'essieu avant fixe et l'essieu arrière étant sur pivot permet un croisement des deux. Le relevage étant relié à l'essieu arrière garantie une adhérence parfaite des outils au sol.



## Motorisation

Le BETTER est équipé d'un moteur FPT de 170 chevaux, aux normes d'émissions **Phase 5**. Ce moteur est équipé de carters spécifiques permettant d'aller en fortes pentes **sans déjauger**.

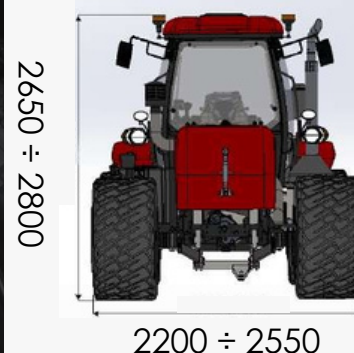




# CARACTERISTIQUE TECHNIQUES

Moteur	IVECO FTP N 45 Stage V - 4500 cm <sup>3</sup> - 170 CV (125kW) à 2200 t/mn
Nombre	4 cylindres
Couple et tours max	710 nm à 1500 t/mn - 2375 t/mn max (524 foot pounds at 2200 rpm)
Poids	4500 kg (9920 pounds)
Refroidissement	Eau
Transmission	Transmission hydrostatique avec pompe à débit variable
Système hydraulique	80 l/min
Boîte de vitesse	Mécanique 3 vitesses avec transmission hydrostatique à cylindrée variable continue à commande électronique
Prise de force	Mécanique, de série arrière - 2 vitesses (540 - 1000 t/mn) avec embrayage multidisque à bain d'huile
Crochet d'attelage	Category "C" et "D2"
Système de relevage	Type 3 points hydraulique, catégorie "2"
Arrière	Levage point mort position d'attente par commande électro-hydraulique situé sur levier d'avancement
Force de levage arrière	4500 kg (9920 lbs)
Avant	Levage-point mort-position d'attente
Force de levage avant	3000 kg (6614 lbs)
Freins	Bain d'huile sur les deux essieux
Frein à main	Type négatif à bain d'huile
Bloquage différentiel	100% sur les essieux
Direction	Hydraulique
Combinaisons motricité	1/ roues avant seules - 2/ roues arrières seules - 3/quatre roues
Position de conduite	Réversible avec plateforme de rotation à 180°

Taille en MM



# CONTACT

---



75 RD 820, 31790  
Saint-Jory, France



Cell : +33 5 34 27 38 27



Mail : [contact@dcmadario.com](mailto:contact@dcmadario.com)



web : [www.dcmadario.com](http://www.dcmadario.com)



@dcma.dario.pro



DCMA Dario Pro



DCMA Dario

DCMA DARIO - 2024- Tous droit réservés. Photos, caractéristiques techniques et de construction sont sujet à modification sans préavis.





# ***Higher Plus***

---





# Higher Plus

---

## Accouplement rapide au tracteur



## Raccordement rapide aux accessoires



## Manipulation et contrôle du chargeur

Joystick multifonctionnel pour le fonctionnement du chargeur avec rollers proportionnels et visualisation de l'état du chargeur sur l'écran.





# Higher Plus

## Caractéristiques techniques

### Deuxième bras fermé



### Deuxième bras ouvert



POS.	D	E	H	I	L	M	P	Q
mm	4000	2000	2500	1290	4400	1700	3300	1350
Forza sollevamento / Lifting power / Force de levage / Hebekraft					kg		1000	
Tempo di sollevamento / Lifting time / Temps de levage / Hebezeit					"		7	

# **Higher Plus**

## **Code A.07**

---

**Chargeur frontal Higher Plus avec bâti inclus**

Code A.07

**Plaque mobile multiconnexion**

Code 2.02.050

**Plaque fixe multiconnexion**

Code 2.02.051

**Fourche pour balles rondes avec accouplement UNI**

Code SA.05.H.17

**Benne avec crochet UNI**

Code SA.05.H.15

**Prédisposition hydraulique pour 3ème fonction**

Code OP.300.036

**Plaque mobile 6 voies (si utilisé OP.300.041)**

Code 2.02.090

**Plaque fixe 6 voies (si utilisé OP.300.041)**

Code 2.02.022



# CONTACT

---



75 RD 820, 31790  
Saint-Jory, France



Cell : +33 5 34 27 38 27



Mail : [contact@dcmadario.com](mailto:contact@dcmadario.com)



web : [www.dcmadario.com](http://www.dcmadario.com)



@dcma.dario.pro



DCMA Dario Pro



DCMA Dario

DCMA DARIO - 2024- Tous droit réservés. Photos, caractéristiques techniques et de construction sont sujet à modification sans préavis.

