

# Feldklasse



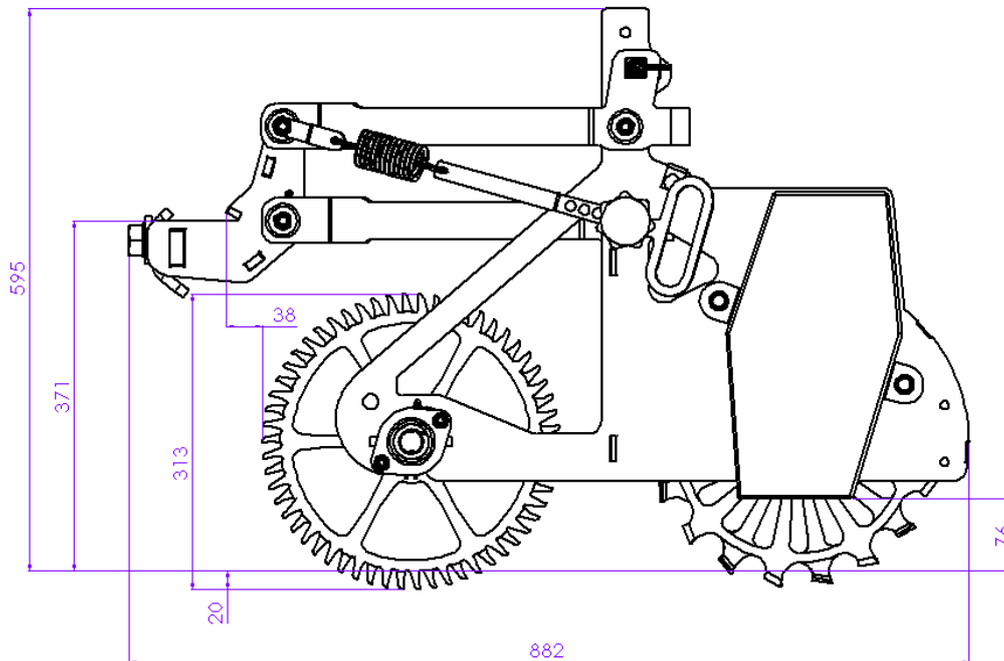
## Données techniques

Pacorel depuis l'année de construction 2021

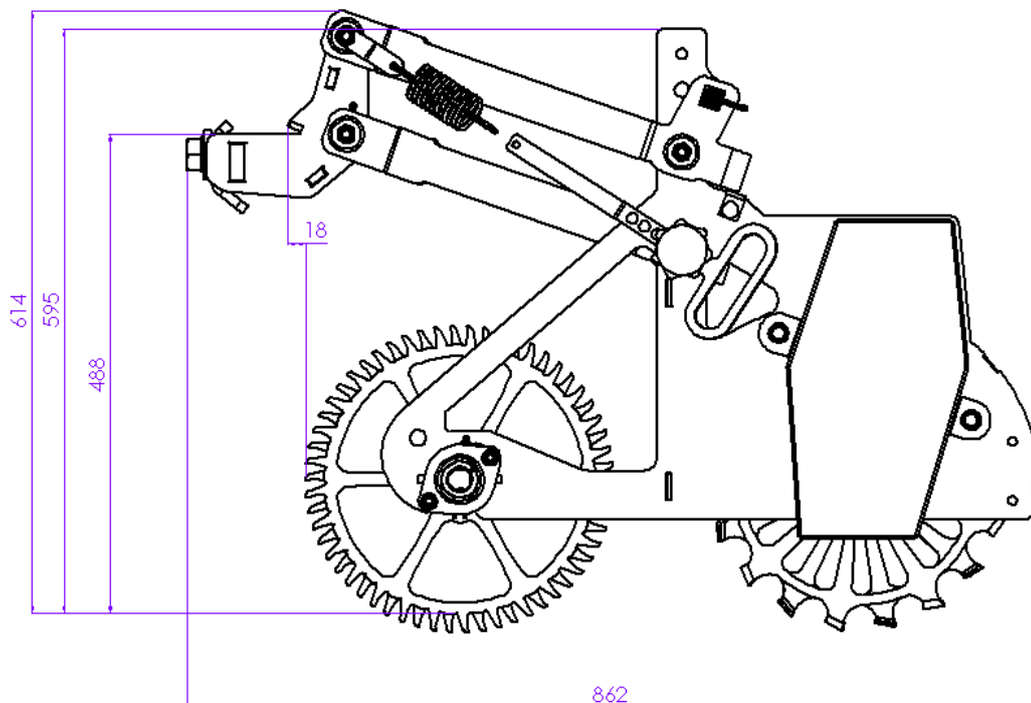
DULKS ABRAH Damm depuis l'année de construction 2019

# 1. Pacorel avec serrage Oméga

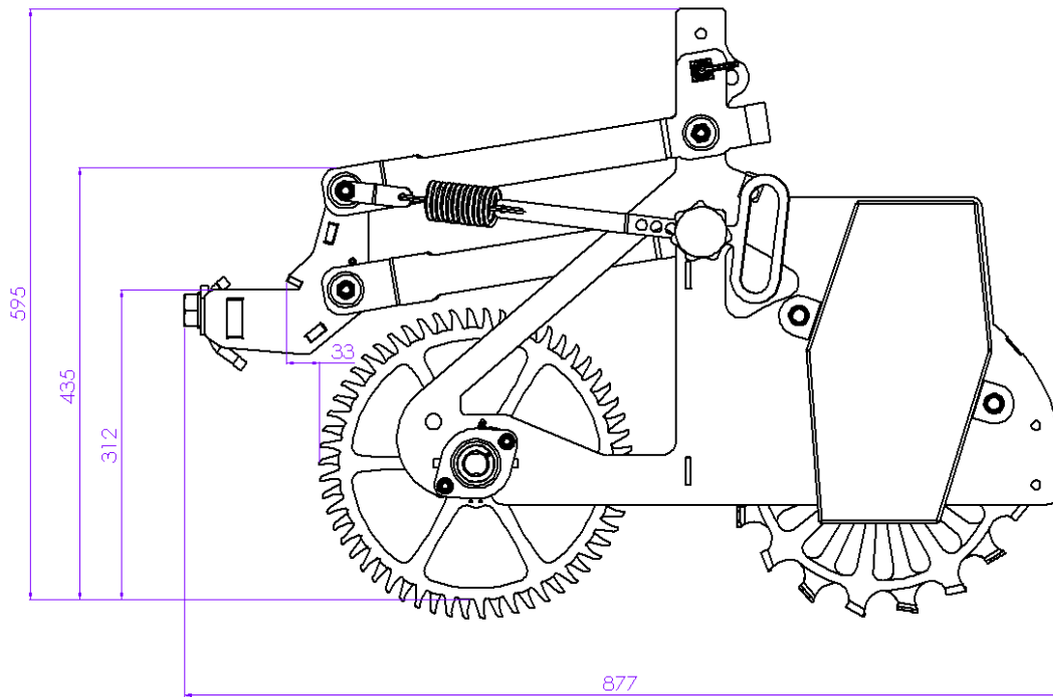
## Dimensions



Installé dans le tracteur : Position de travail  
(Parallélogramme horizontal)



Installé dans le tracteur : Unité de machine abaissée  
; Relevage du tracteur remonté

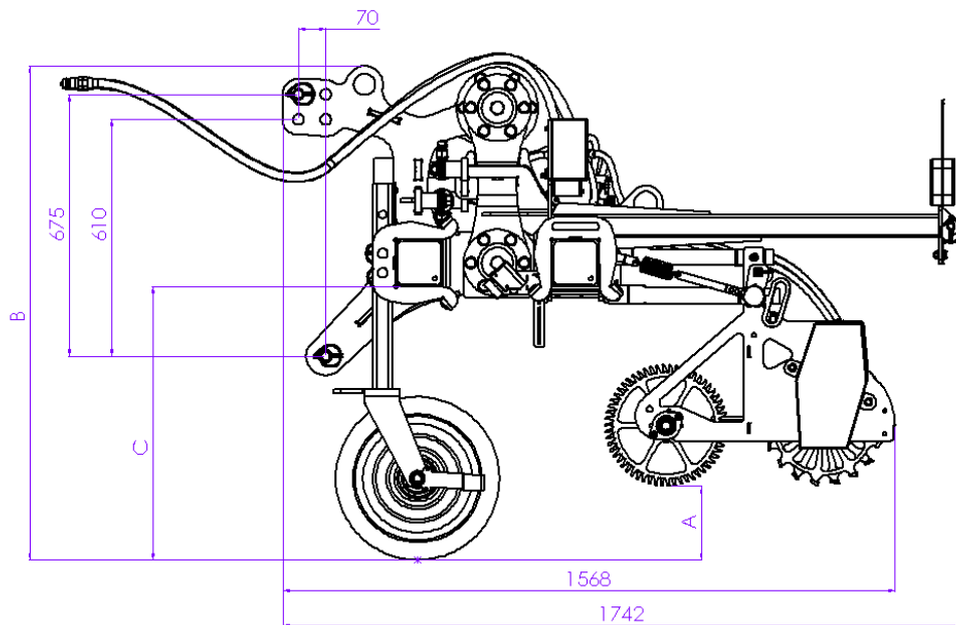


Installé dans le tracteur : Unité de machine abaissée ;  
Position de transport

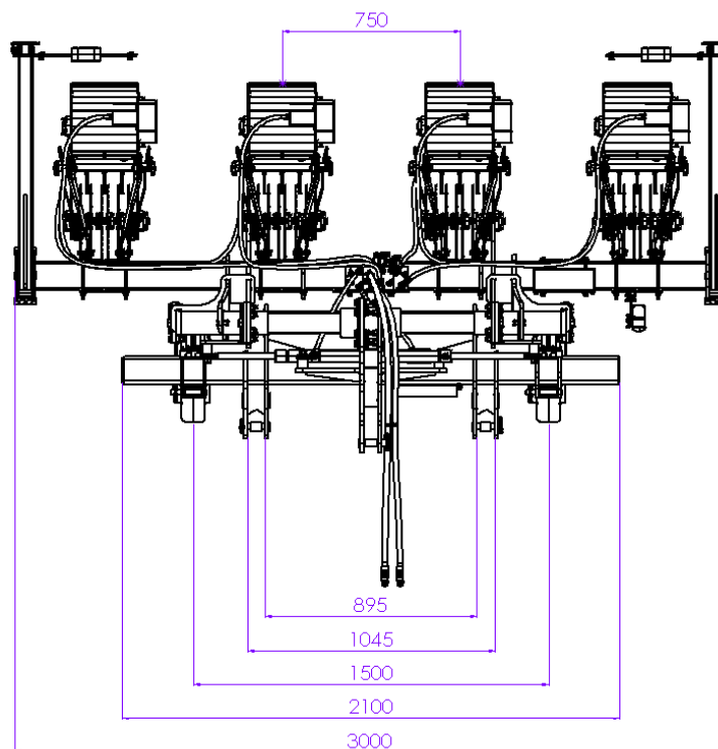
Poids d'une unité de machine: 51 kg

## 2. Pacorel montage arrière

### Dimensions



	Roues porteuses entièrement rétractées	Roues porteuses entièrement déployées
A	155	355
B	1125	1325
C	605	805



## Poids

3 Buttes 663 kg

4 Buttes 734 kg

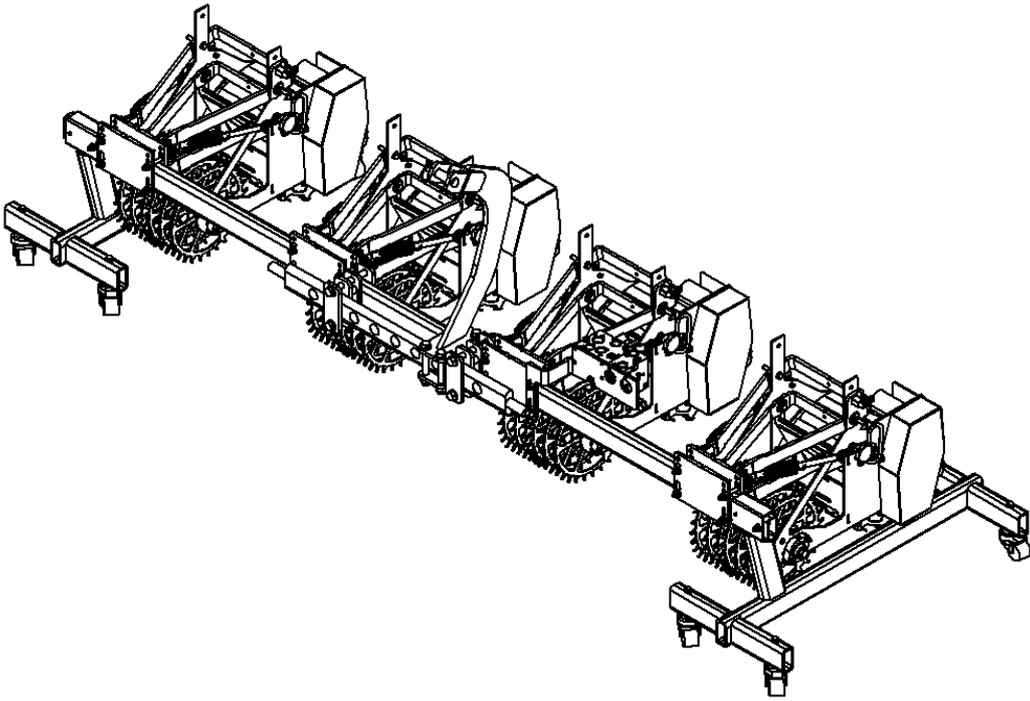
6 Buttes 836 kg

## Alimentation hydraulique nécessaire, Rapport de vitesse 20/12

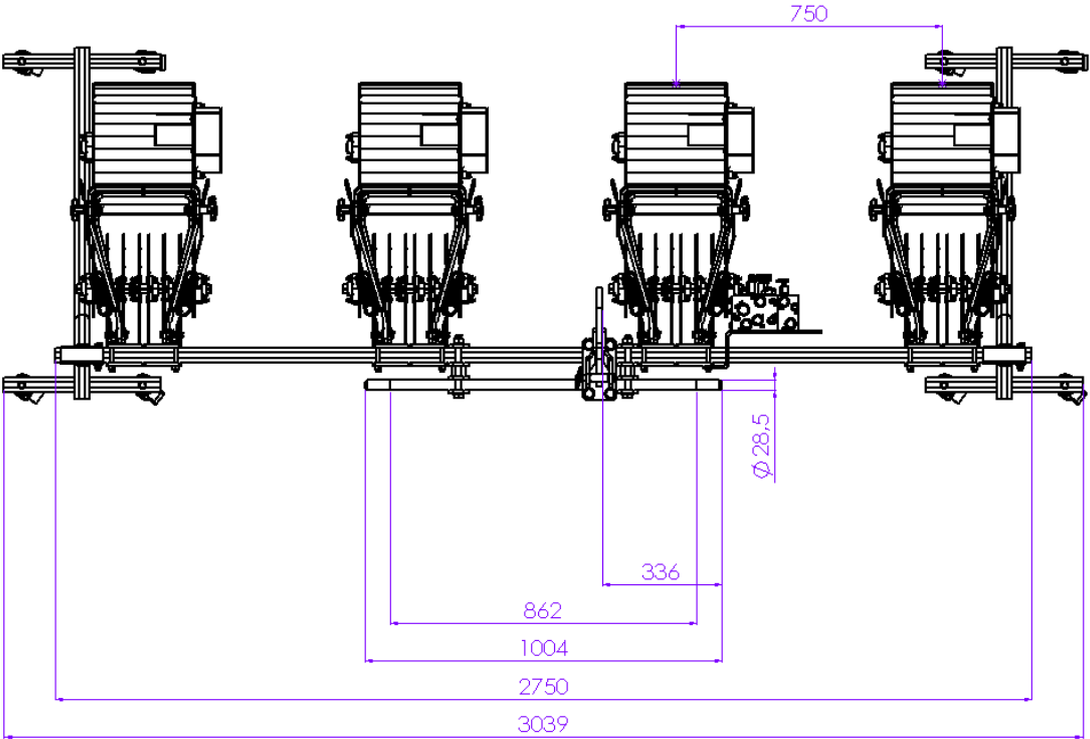
Nombre de buttes (par planche)	Vitesse (km/h)	Quantité d'huile (l/min)
3	2	16
3	4	31
4	2	16
4	4	31
6	2	23
6	4	47

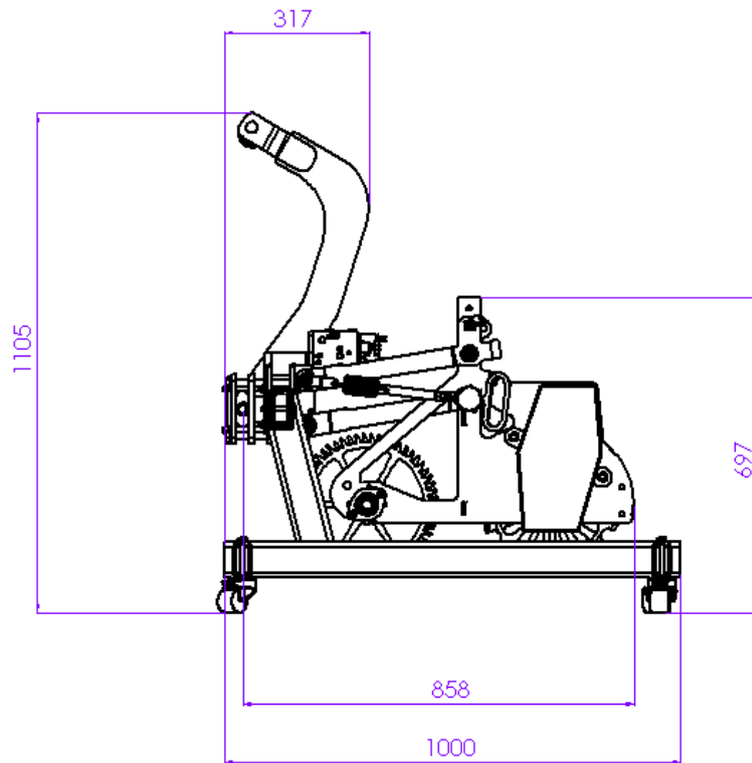
Raccordement d'une vanne à double effet ou vanne à simple effet avec retour sans pression. Le système hydraulique de la bineuse retourne à faible perte l'excédent d'huile au tracteur. La bineuse peut également être alimentée avec une quantité d'huile supérieure à celle spécifiée. P max. 210 bar. Pression de travail typique: 80 bar

### 3. Pacorel montage en entraxe

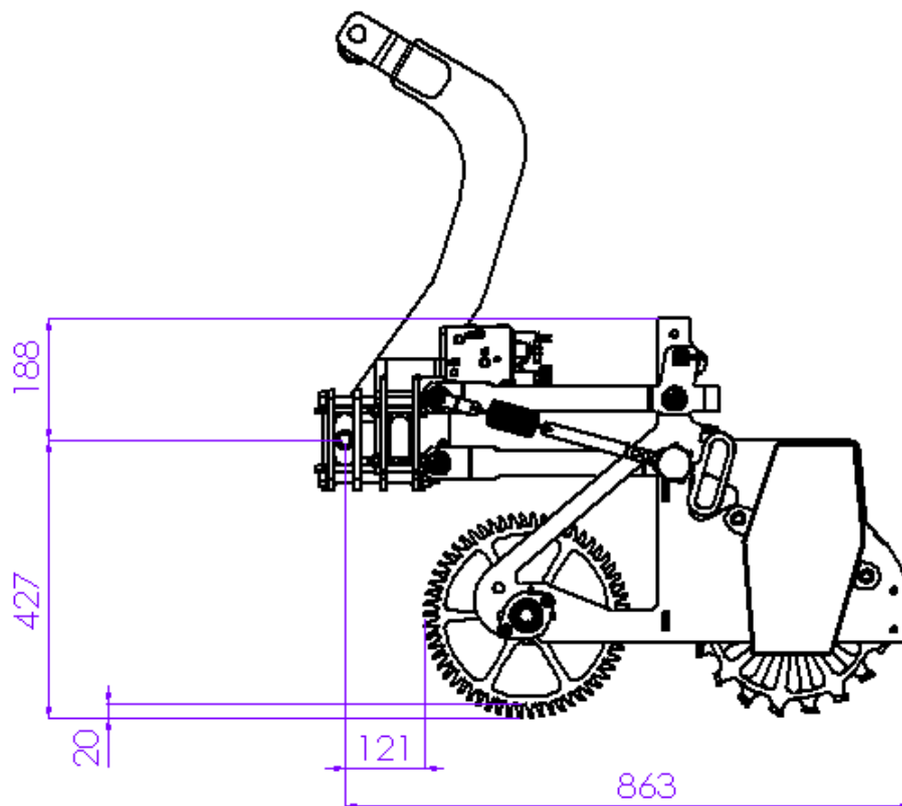


#### Dimensions

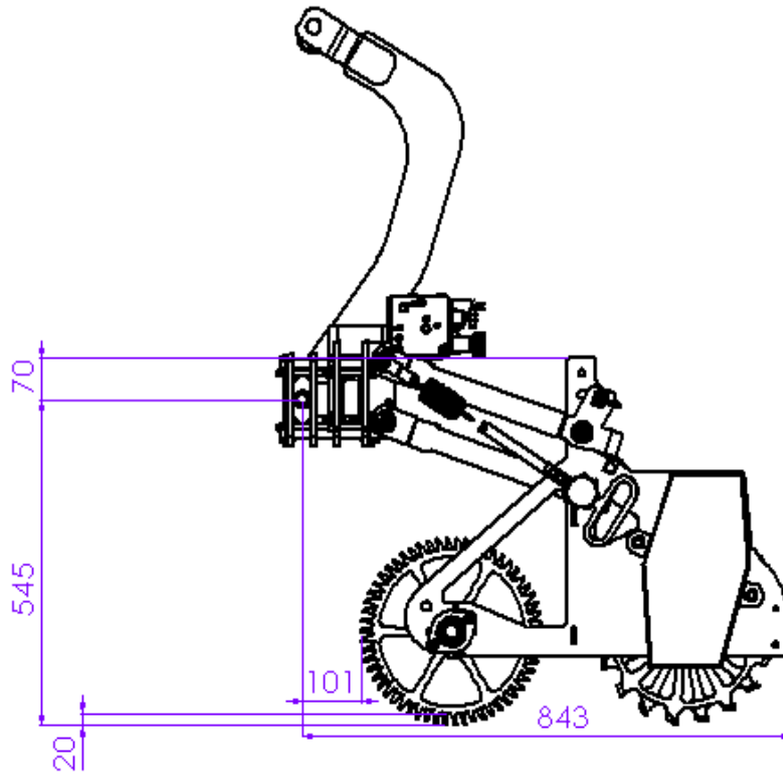




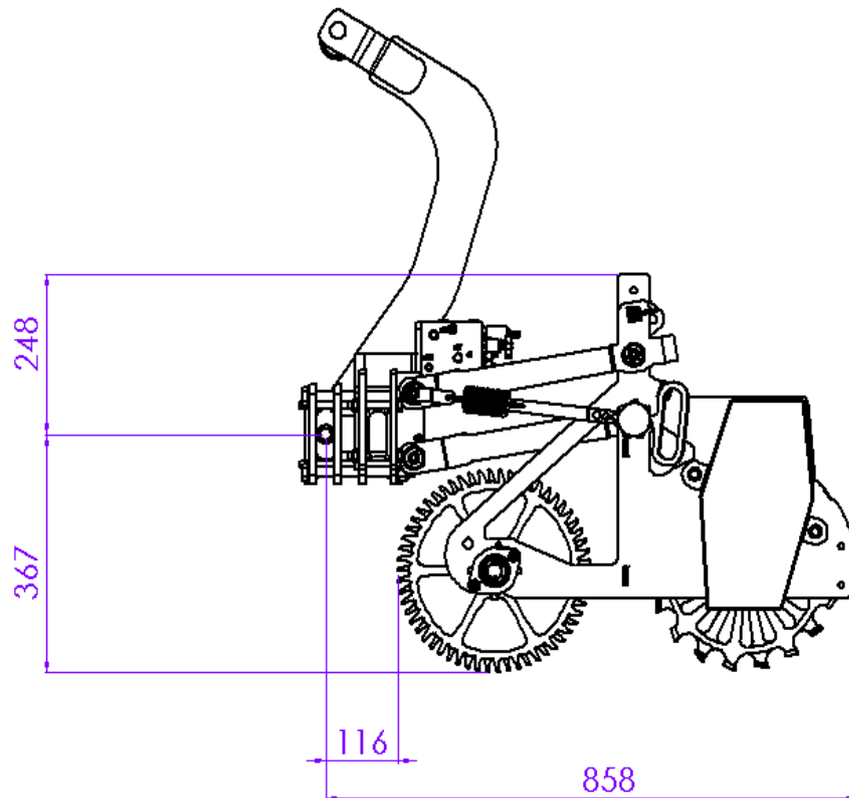
Transport et entreposage sur les roues



Installé dans le porte-outils : Position de travail  
(Parallélogramme horizontal)



Installé dans le porte-outils : Unité de machine abaissée ; Relevage du porte-outils remonté



Installé dans le porte-outils : Unité de machine remontée ; Position de transport

## Poids

3 Buttes 198 kg

4 Buttes 264 kg

6 Buttes 390 kg

## Alimentation hydraulique nécessaire, Rapport de vitesse 20/12

Nombre de buttes (par planche)	Vitesse (km/h)	Quantité d'huile (l/min)
3	2	15
3	4	30
4	2	15
4	4	30
6	2	22
6	4	45

Raccordement d'une vanne à double effet ou vanne à simple effet avec retour sans pression. Le système hydraulique de la bineuse retourne à faible perte l'excédent d'huile au tracteur. La bineuse peut également être alimentée avec une quantité d'huile supérieure à celle spécifiée. P max. 210 bar. Pression de travail typique: 80 bar



## Feldklasse GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 12

D-40670 Meerbusch  
(Allemagne)

Bureau (commandes de pièces de rechange) : +49 (0)2159 9943998

Service (support technique) : +49 (0)173 655 38 74

[www.feldklasse.de](http://www.feldklasse.de)

[a.arsene@feldklasse.de](mailto:a.arsene@feldklasse.de)