

Feldklasse



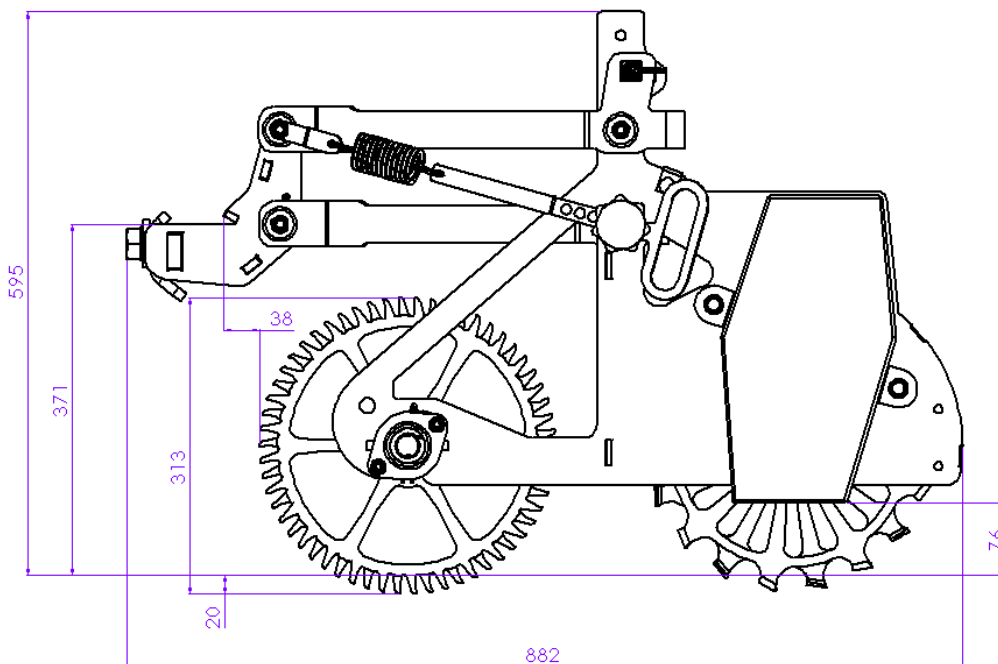
Données techniques

Pacorel depuis l'année de construction 2021

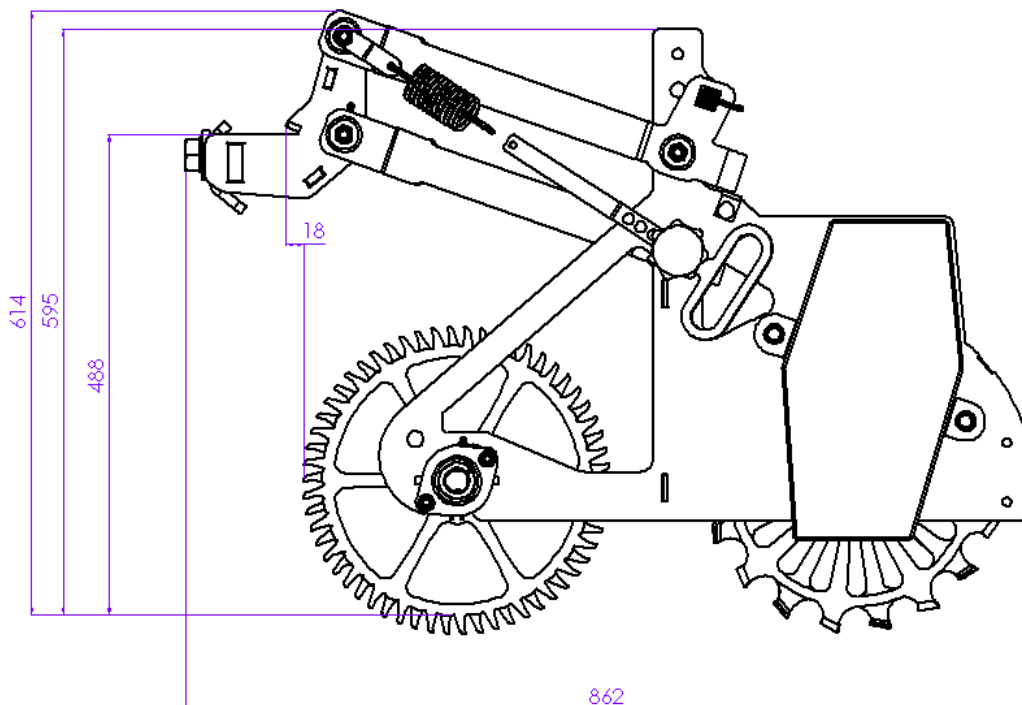
DULKS ABRAH Damm depuis l'année de construction 2019

1. Pacorel avec serrage Oméga

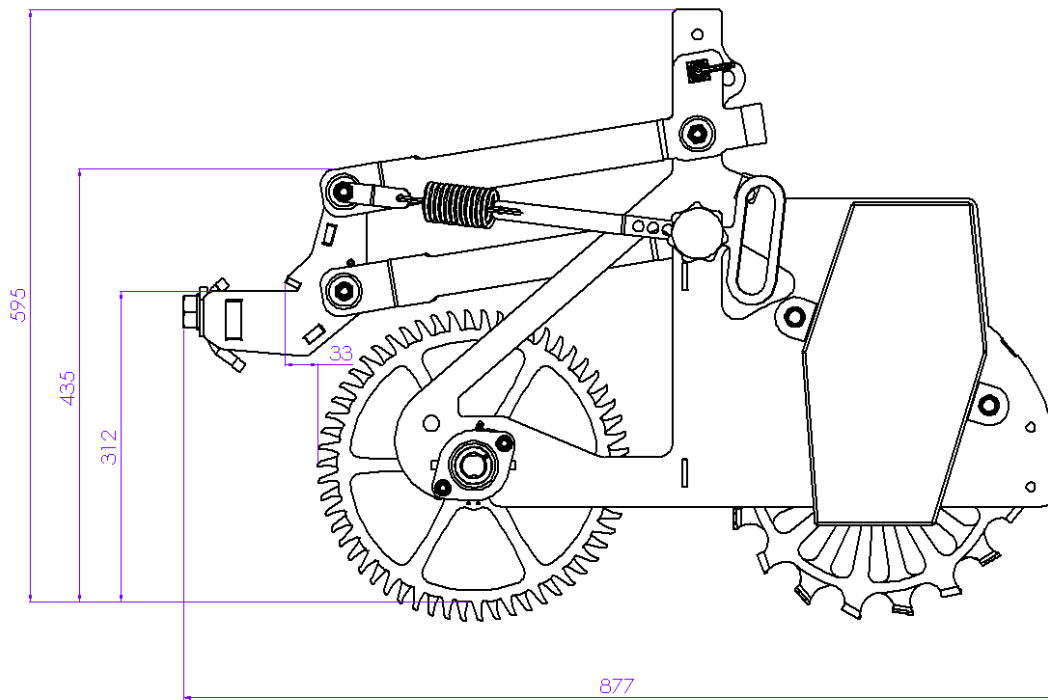
Dimensions



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



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

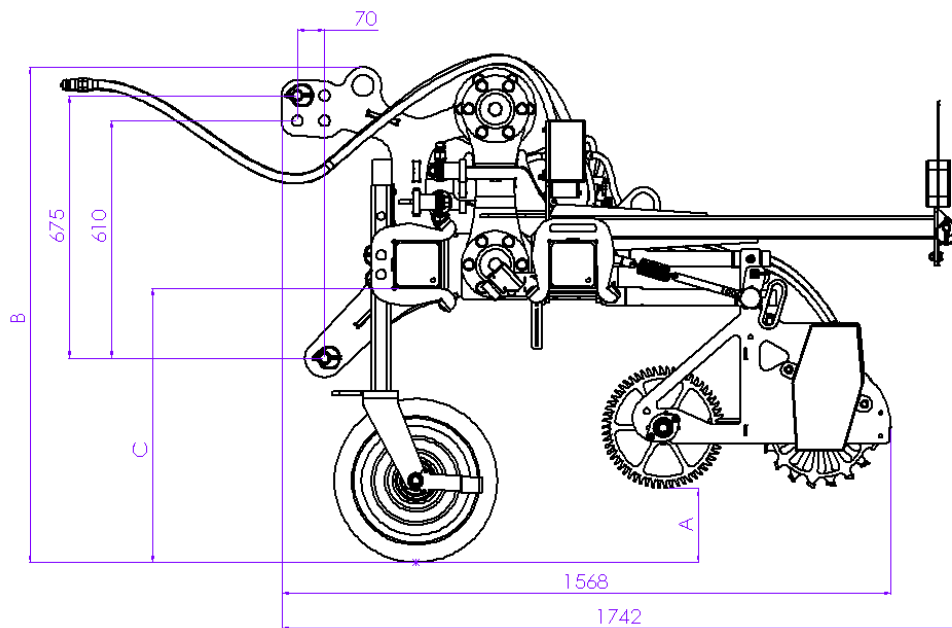


Installé dans le tracteur : Unité de machine abaissée ;
Position de transport

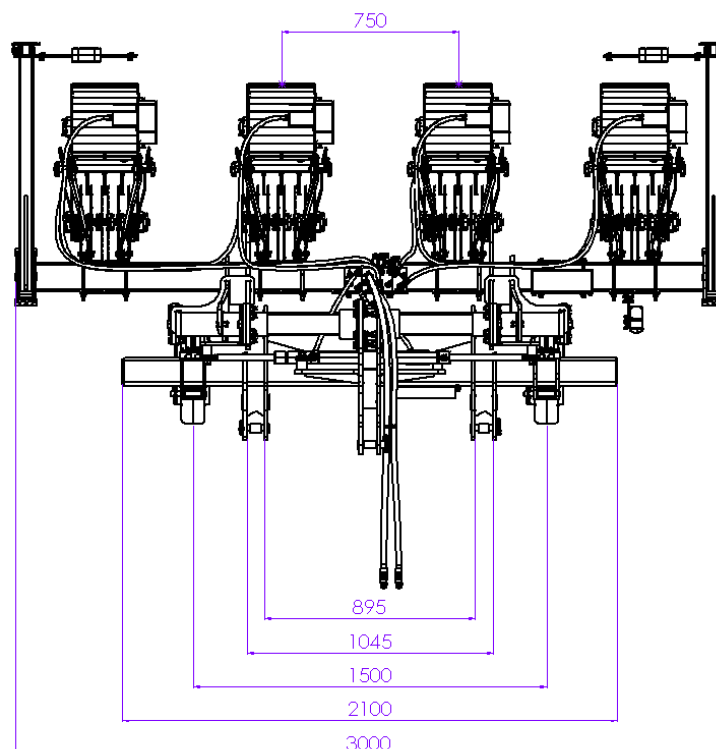
Poids d'une unité de machine: 51 kg

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

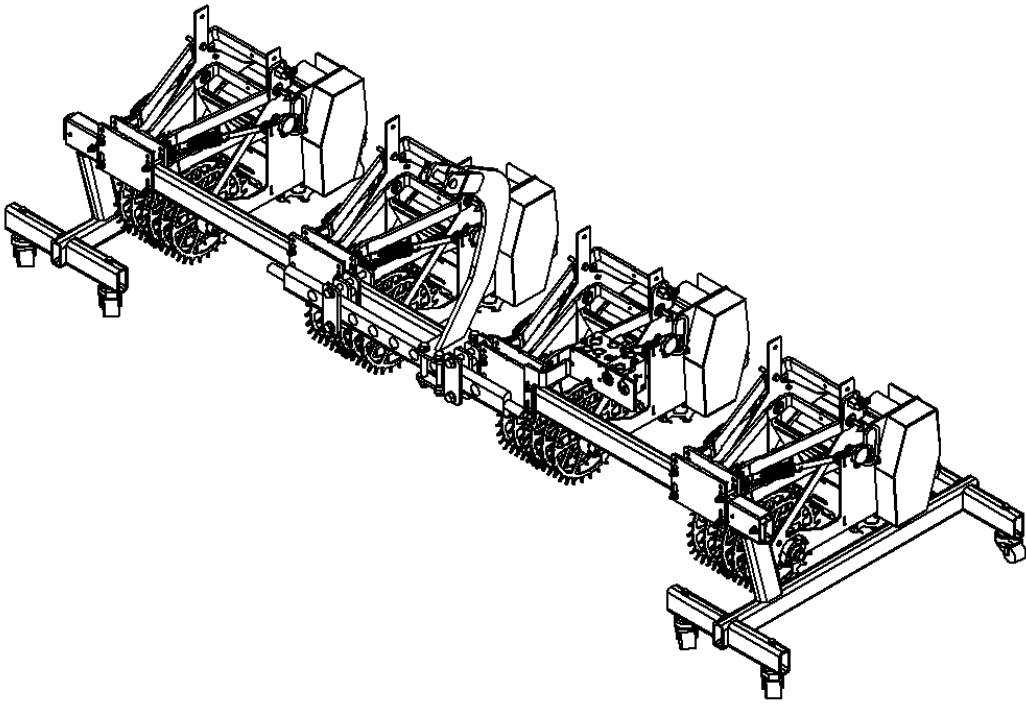
6 Buttes 836 kg

Alimentation hydraulique nécessaire, Rapport de vitesse 20/12

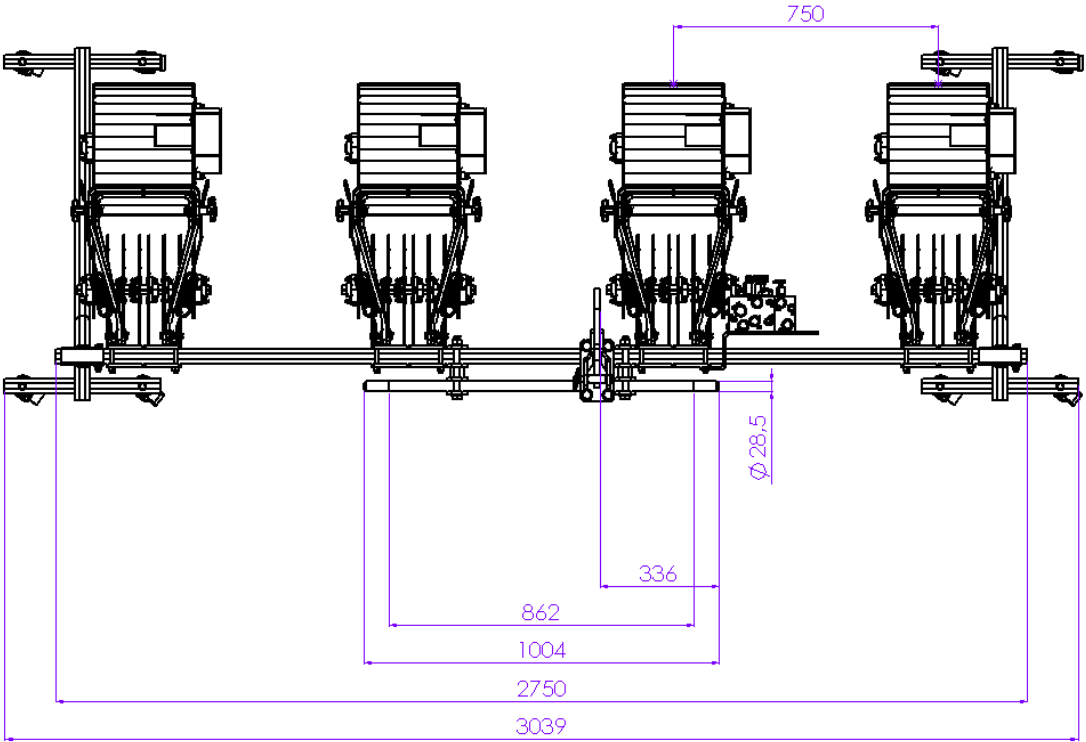
| Nombre de buttes (par planche) | Vitesse (km/h) | Quantité d'huile (l/min) |
|--------------------------------|----------------|--------------------------|
| 3 | 2 | 16 |
| 3 | 4 | 31 |
| 4 | 2 | 16 |
| 4 | 4 | 31 |
| 6 | 2 | 23 |
| 6 | 4 | 47 |

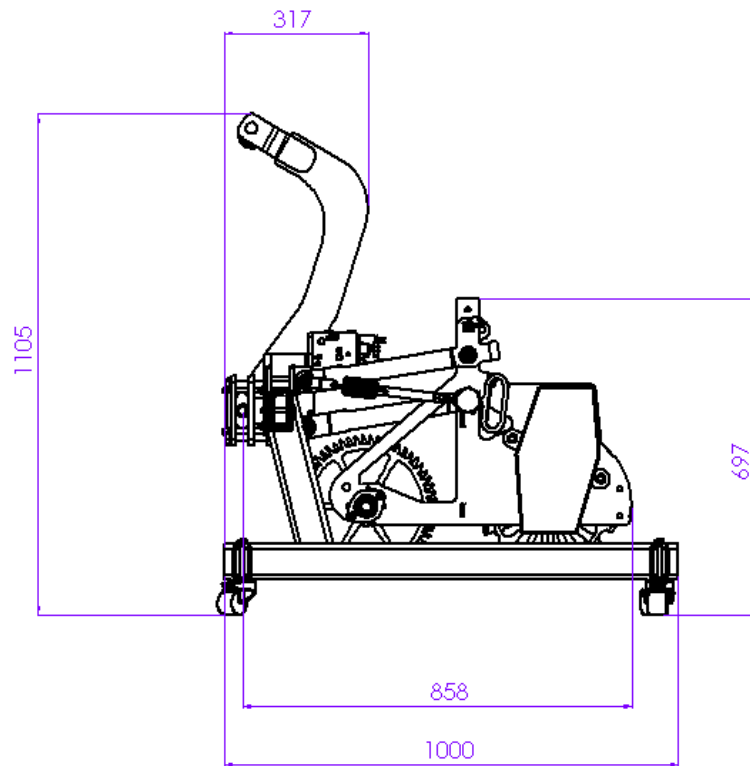
Raccordement d'une vanne à double effet ou vanne à simple effet avec retour sans pression. Le système hydraulique de la bineuse retourne à faible perte l'excédent d'huile au tracteur. La bineuse peut également être alimentée avec une quantité d'huile supérieure à celle spécifiée. P max. 210 bar. Pression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

3. Pacorel montage en entraxe

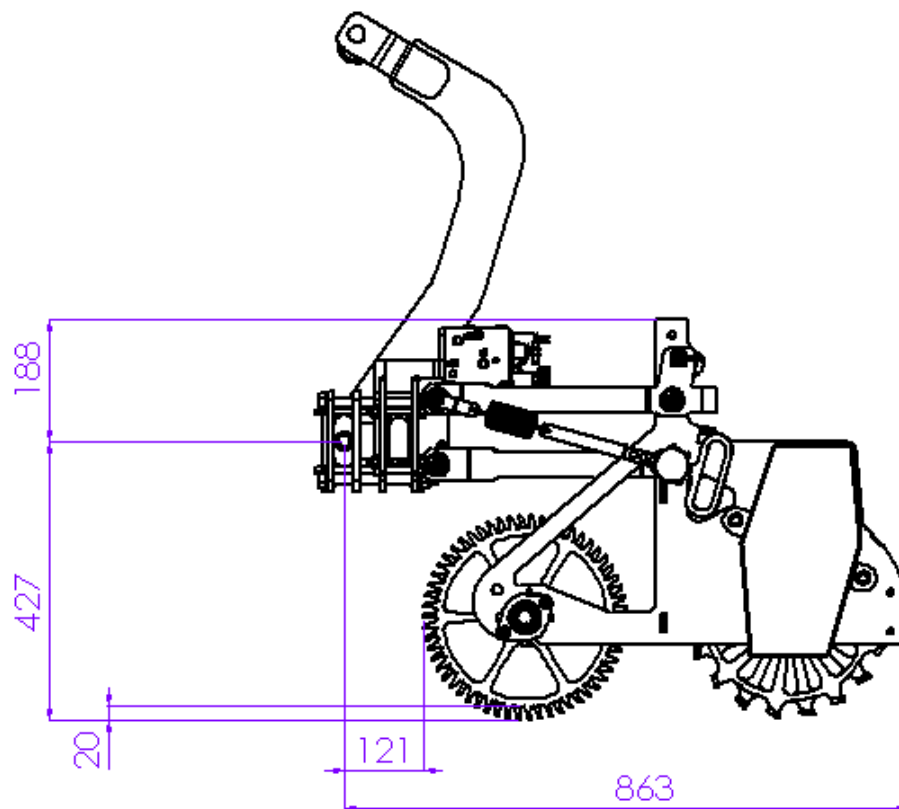


Dimensions

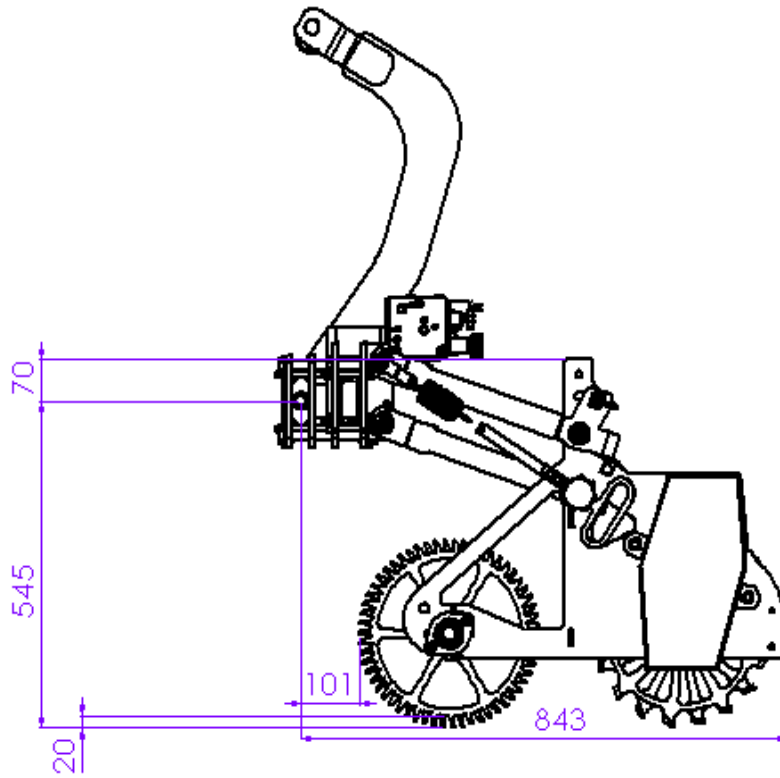




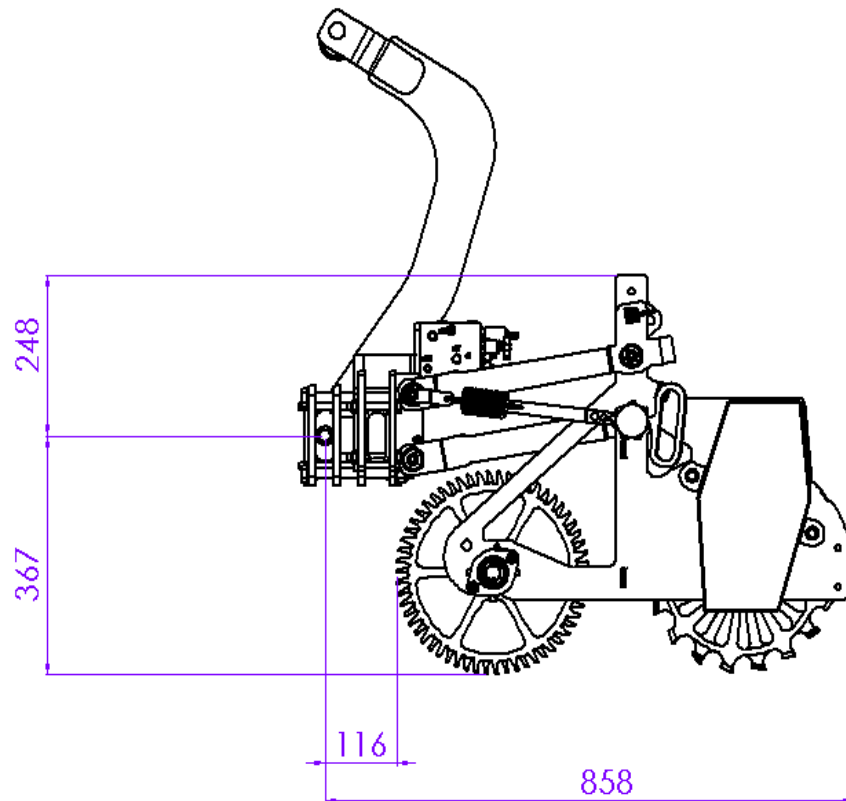
Transport et entreposage sur les roues



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

a.arsene@feldklasse.de