

# Feldklasse



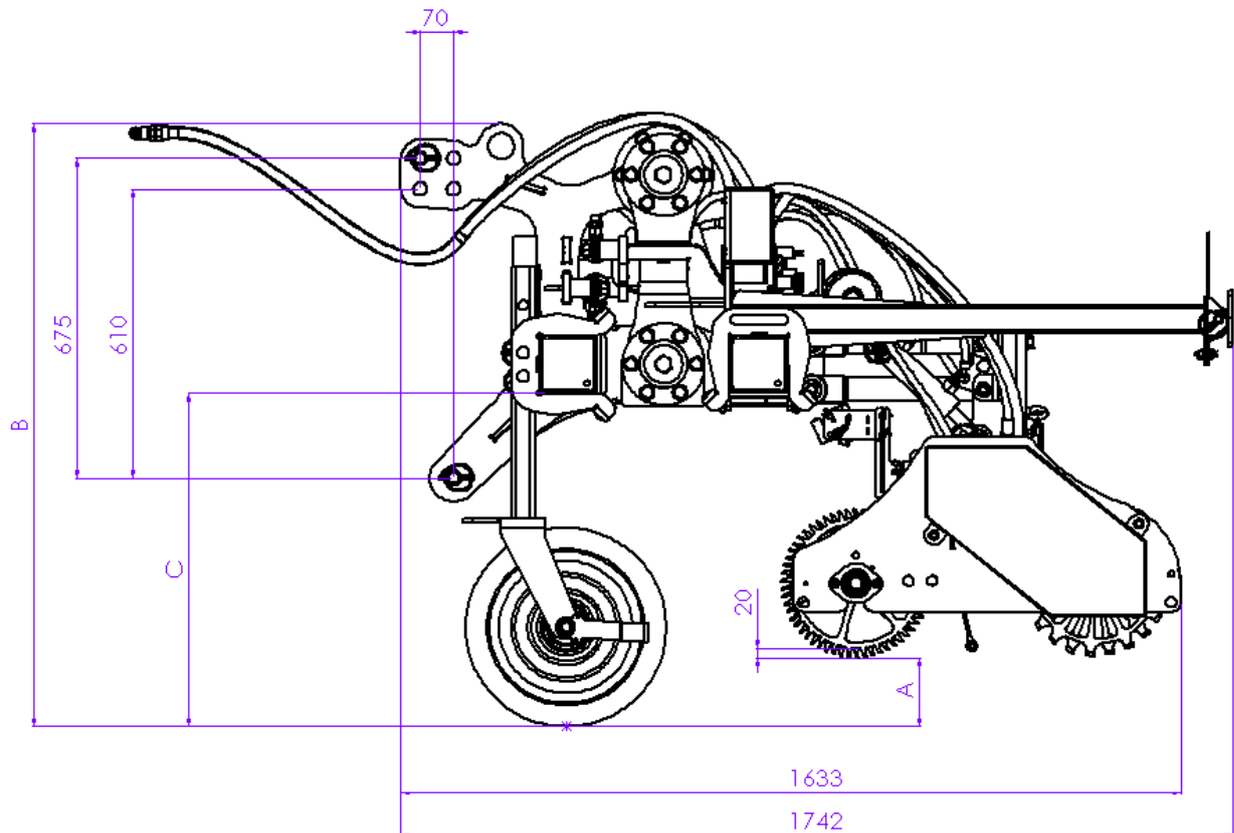
## Données techniques

Rukaby depuis l'année de construction 2021

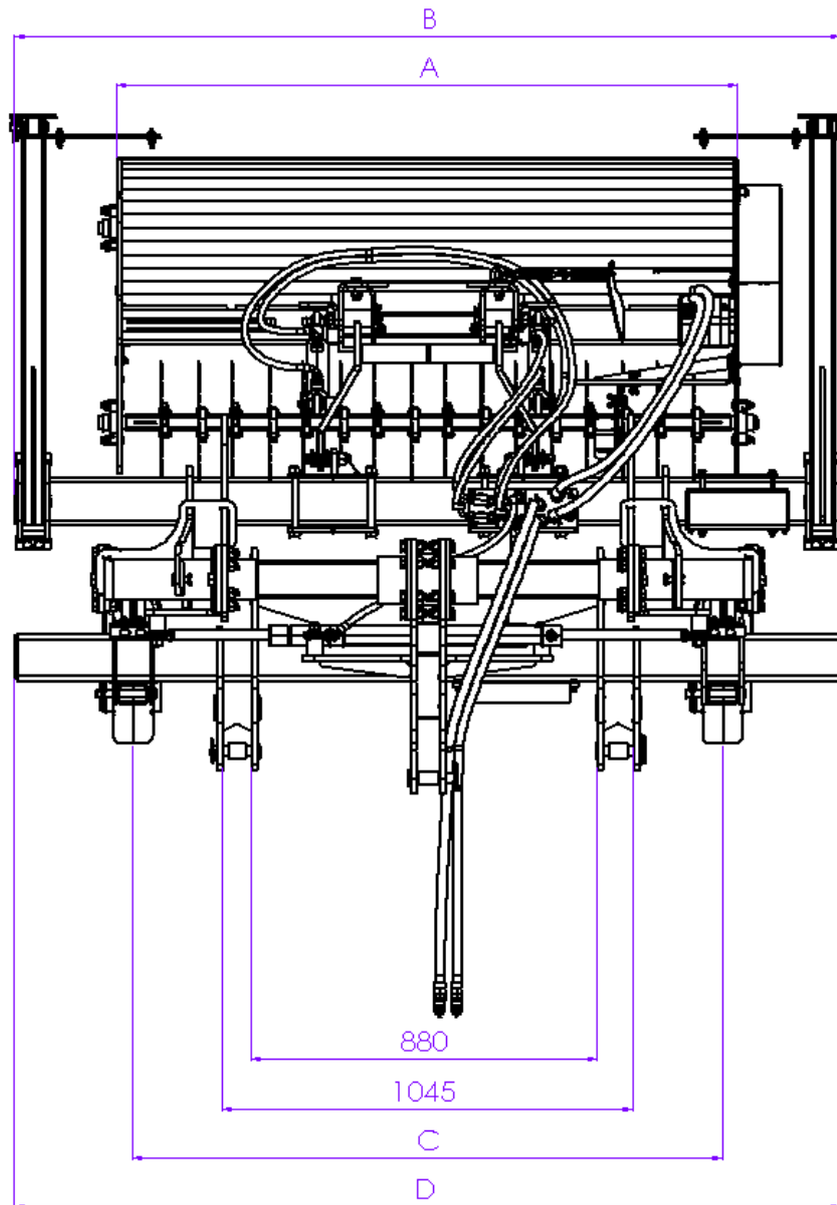
DULKES ABRAH Beet depuis l'année de construction 2019

# 1. Rukaby montage arrière

## Dimensions



	Roues porteuses entièrement rétractées	Roues porteuses entièrement déployées
A	45	245
B	1125	1325
C	605	805



	Rukaby13	Rukaby15	Rukaby17	Rukaby23	Rukaby27
A	1380	1580	1780	2380	2780
B	2100	2100	2100	3000	3000
C	1500	1700	2000	2500	3000
D	2100	2100	2100	3000	3000

### Poids

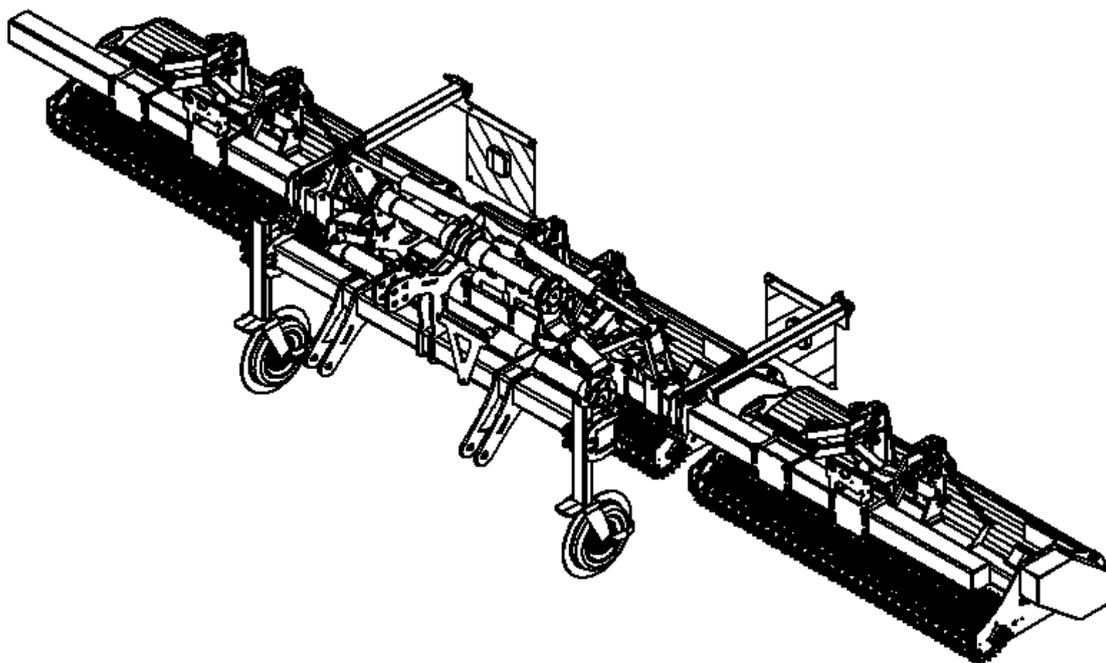
	Rukaby13	Rukaby15	Rukaby17	Rukaby23	Rukaby27
kg	690	710	720	800	840

## Alimentation hydraulique nécessaire en l/min avec entraînement hydraulique de l'arbre arrière

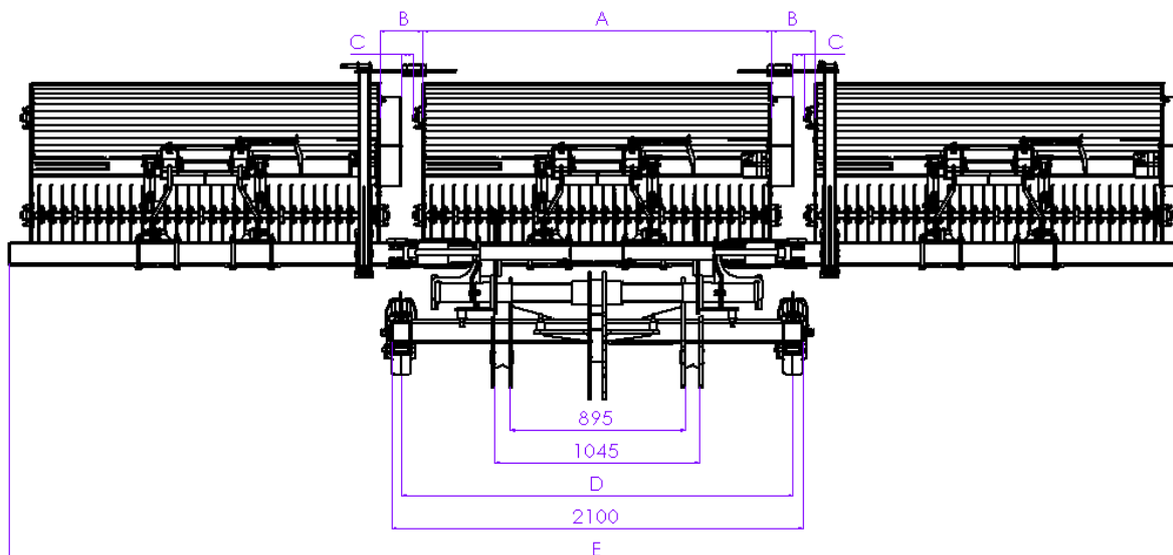
	Rukaby13	Rukaby15	Rukaby17	Rukaby23	Rukaby27
2 km/h	20	20	20	20	20
4 km/h	38	38	38	38	38
2 km/h grande transmission (pour les sols légers)	12	12	12	12	12
4 km/h grande transmission (pour les sols légers)	21	21	21	21	21

Raccordement d'une vanne à double effet ou vanne à simple effet avec retour sans pression. Le système hydraulique de la bineuse retourne à perte faible 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

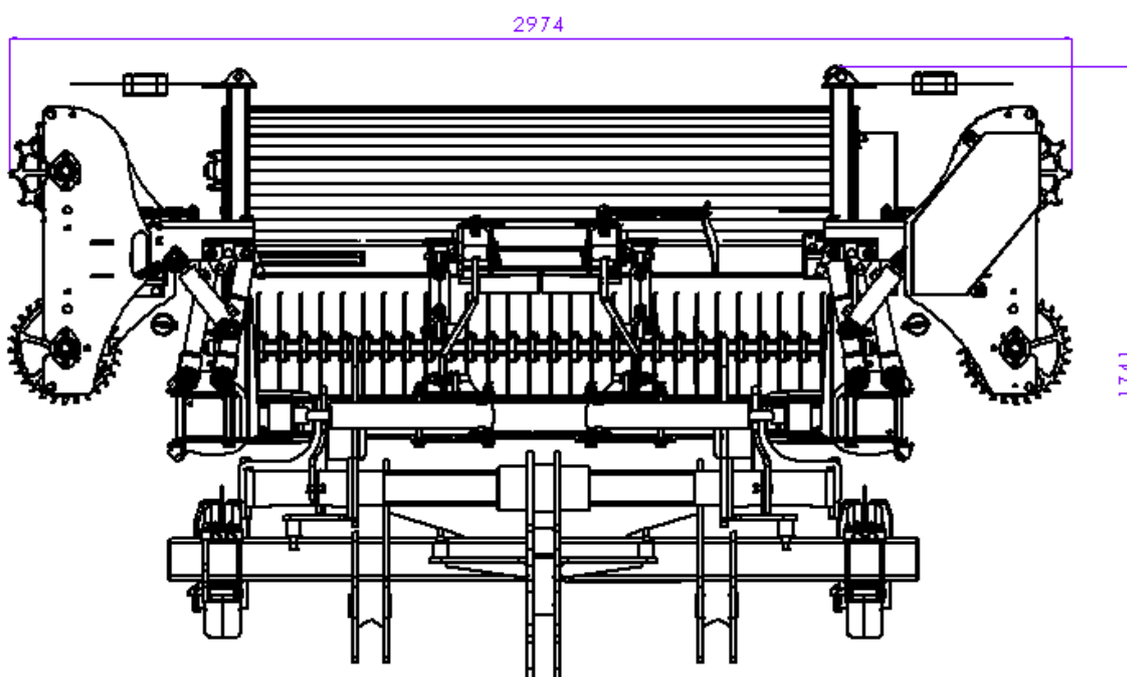
## 2. Rukaby cadre de fixation montage arrière



## Dimensions



	3 Rukaby – voie : 1,8 m	3 Rukaby – voie : 2 m
A	1580	1780
B	220	220
C	60	60
D	1800	2000
E	5400	6000



## Poids

	3 Rukaby – voie : 1,8 m	3 Rukaby – voie : 2 m
kg	1400	1500

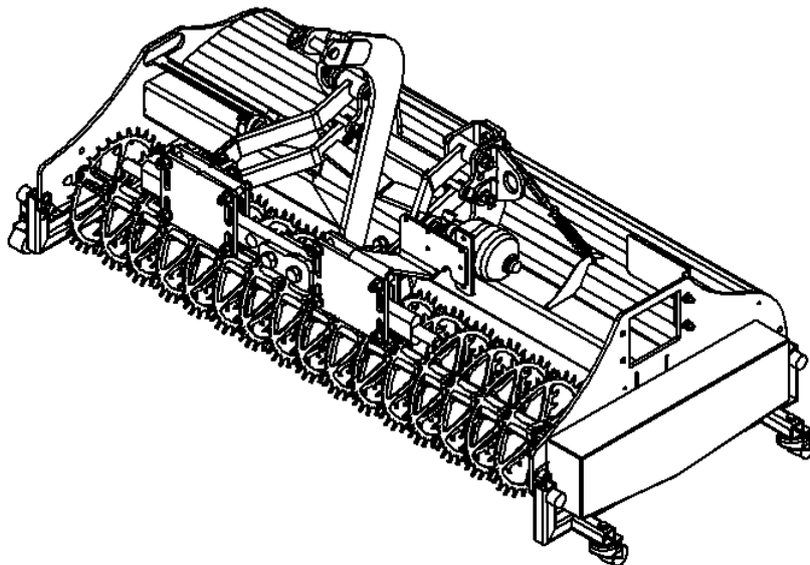
## Alimentation hydraulique nécessaire en l/min avec entraînement hydraulique de l'arbre arrière

	3 Rukaby
2 km/h	56
4 km/h	109
2 km/h grande transmission (pour les sols légers)	31
4 km/h grande transmission (pour les sols légers)	61

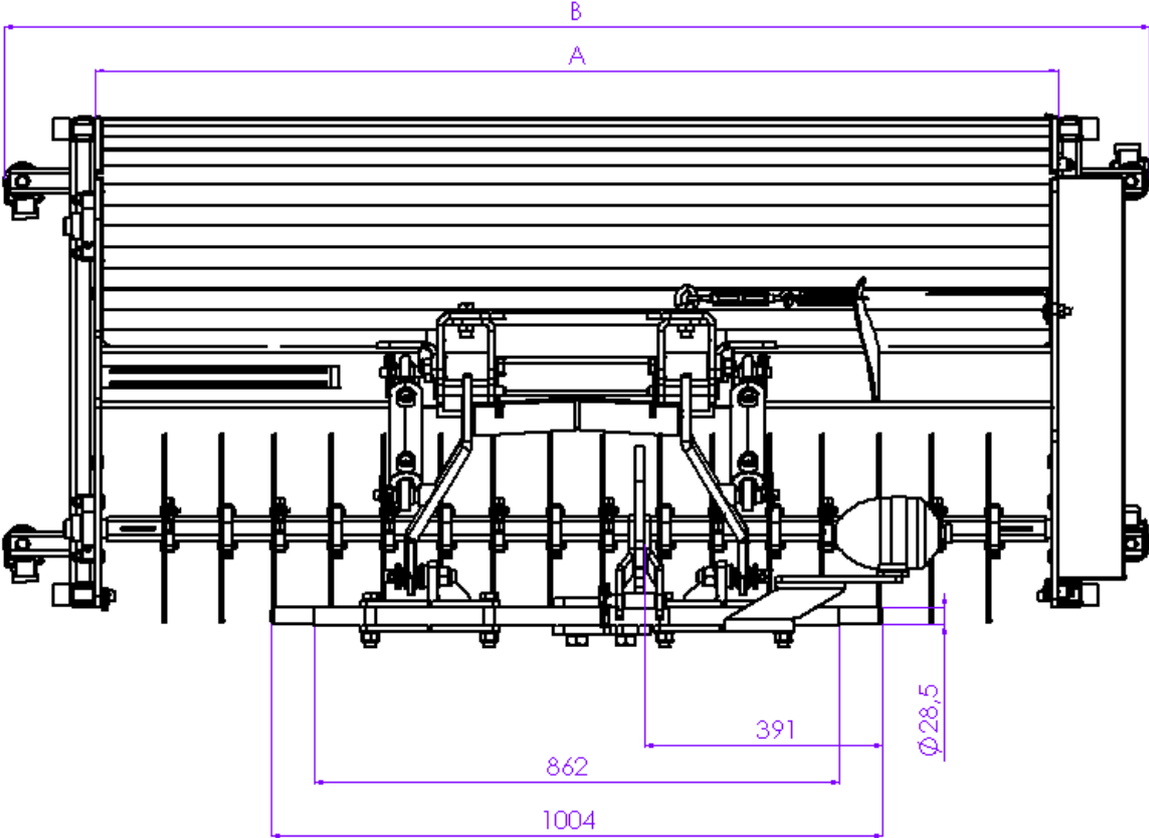
Raccordement d'une vanne à double effet ou vanne à simple effet avec retour sans pression. Le système hydraulique de la bineuse retourne à faible perte l'excédent d'huile au tracteur. La bineuse peut également être alimentée avec une quantité d'huile supérieure à celle spécifiée. P max. 210 bar. Pression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

Pour le repliage hydraulique, une unité de commande supplémentaire à double effet est nécessaire.

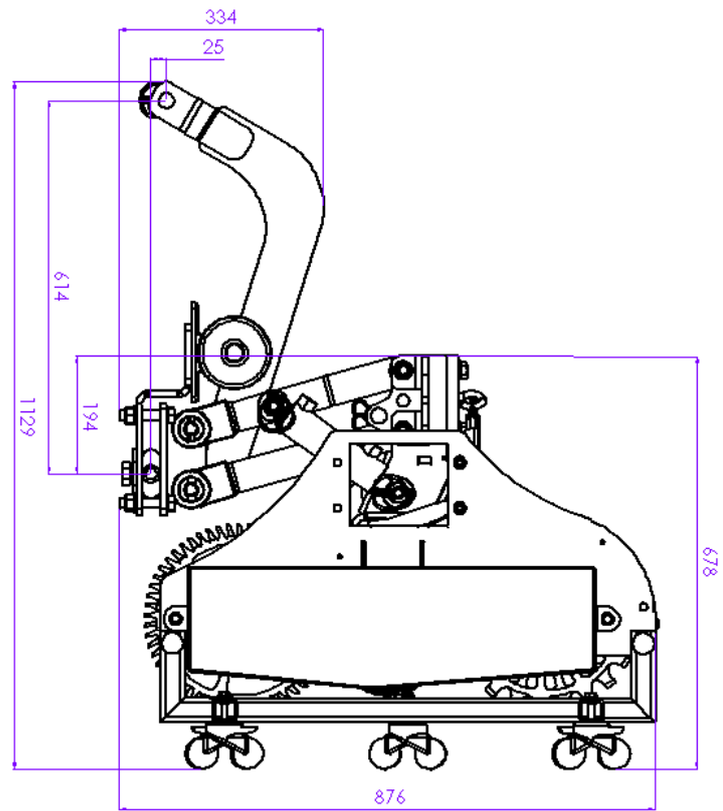
## 3. Rukaby montage en entraxe



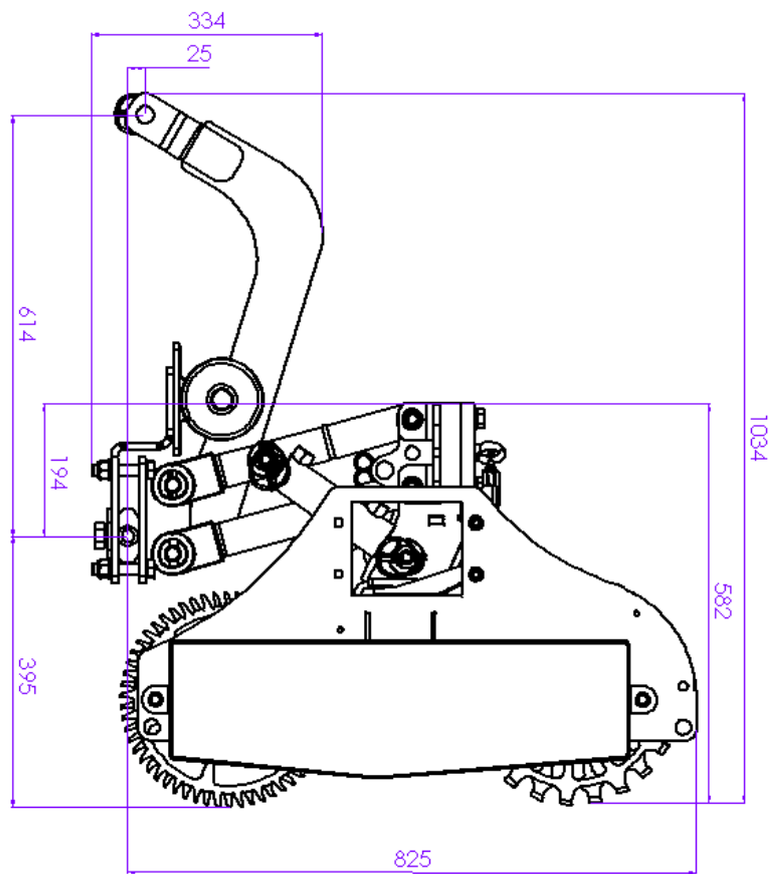
Dimensions



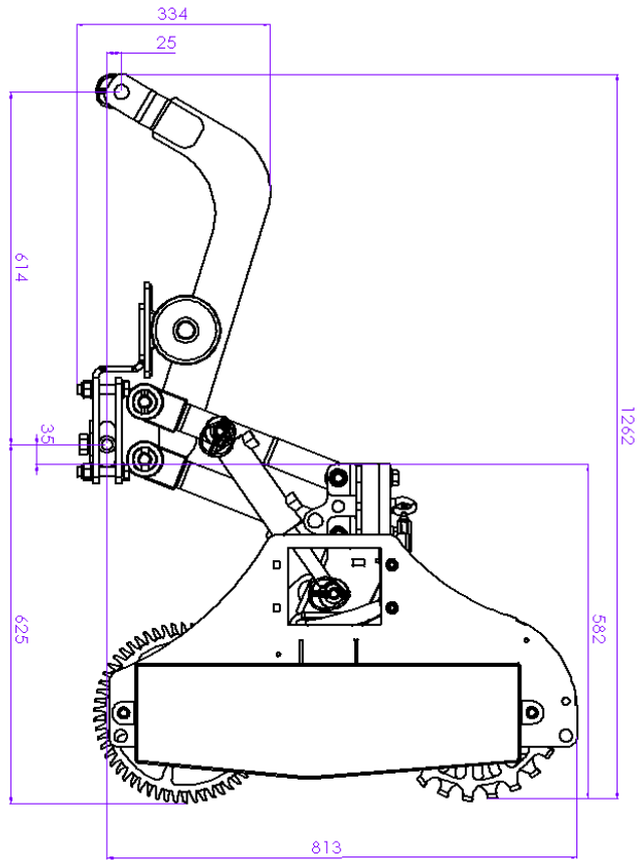
	Rukaby13	Rukaby15	Rukaby17	Rukaby23	Rukaby27
A	1380	1580	1780	2380	2780
B	1660	1860	2060	2660	3060



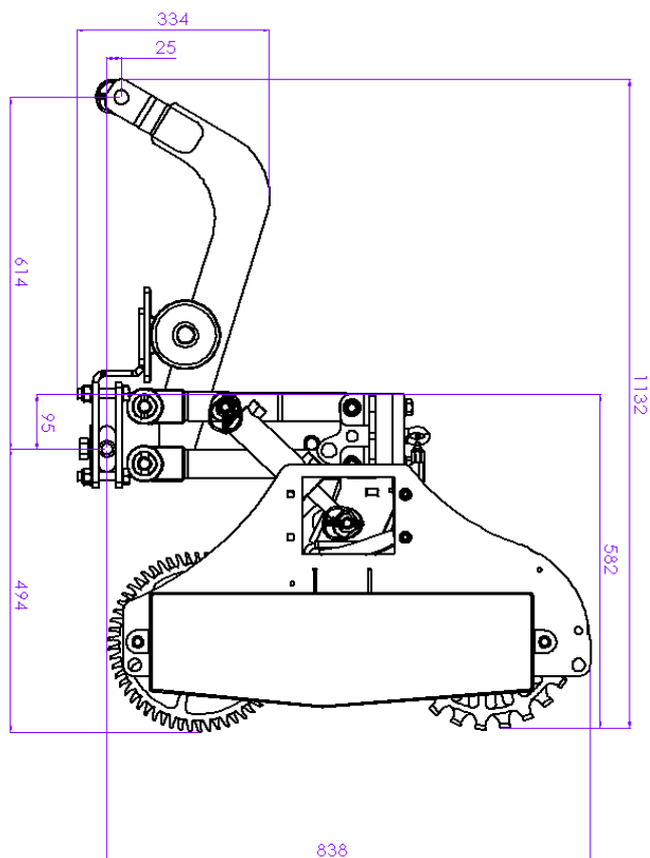
Transport et entreposage sur roues porteuses



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



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



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

## Poids

	Rukaby13	Rukaby15	Rukaby17	Rukaby23	Rukaby27
kg	280	300	310	340	380

## Alimentation hydraulique nécessaire en l/min avec entraînement hydraulique de l'arbre arrière

	1 Rukaby
2 km/h	19
4 km/h	37
2 km/h grande transmission (pour les sols légers)	11
4 km/h grande transmission (pour les sols légers)	21

Raccordement d'une vanne à double effet ou vanne à simple effet avec retour sans pression. Le système hydraulique de la bineuse retourne à perte faible 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)