

Feldklasse



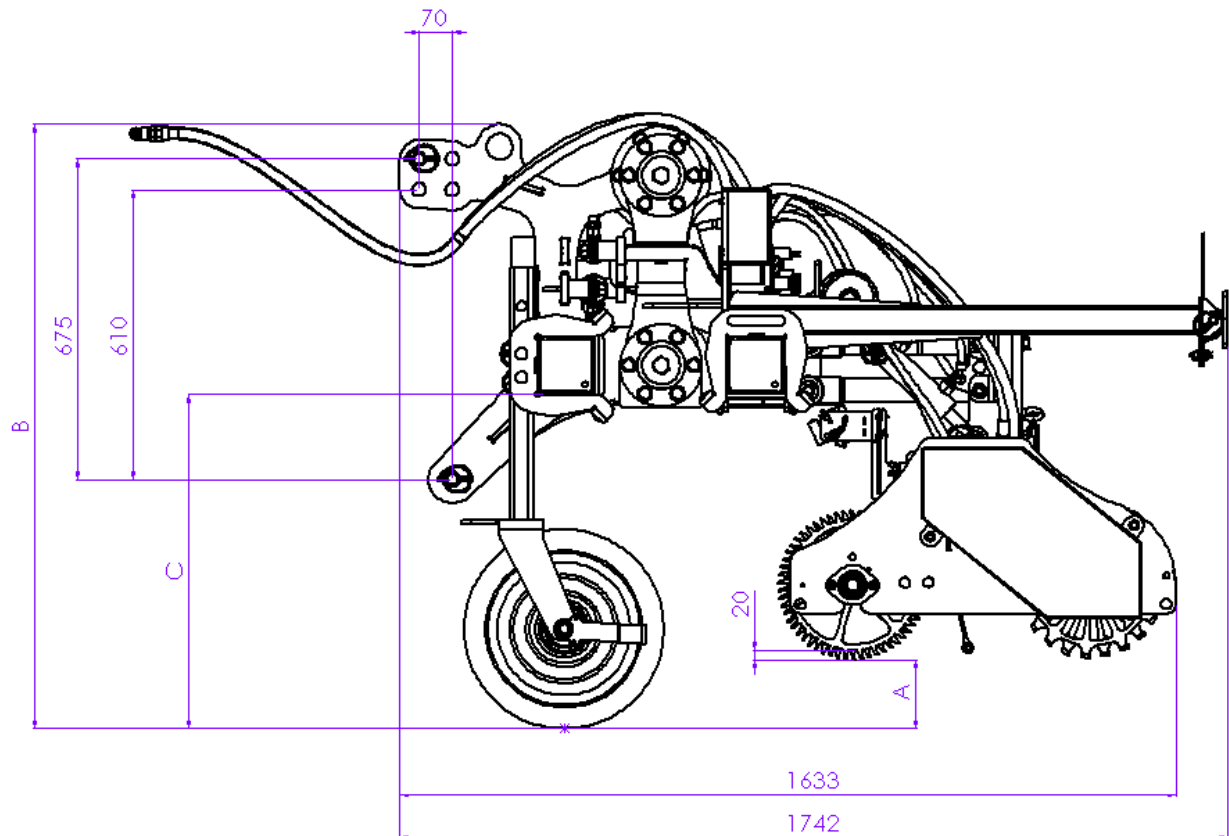
Technische Daten

Rukaby ab Baujahr 2021

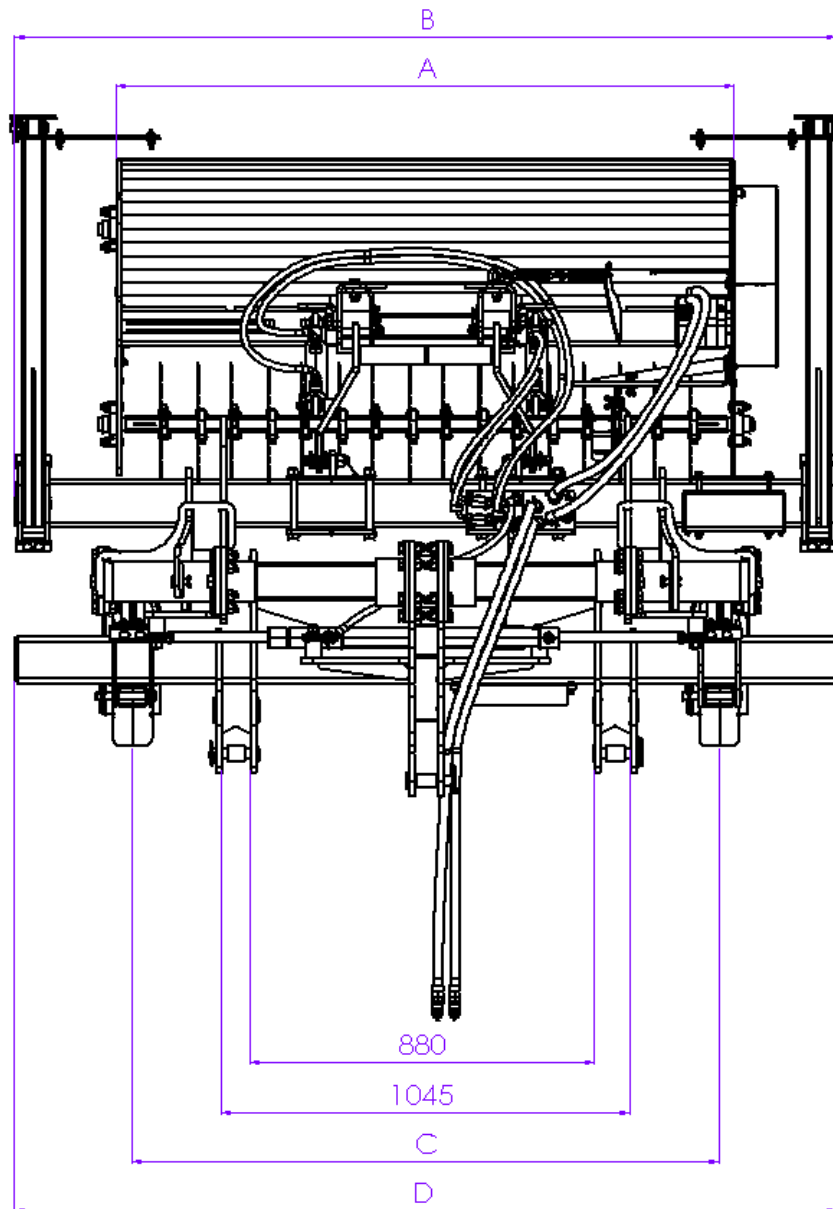
DULKS ABRAH Beet ab Baujahr 2020

1. Rukaby Heckanbau

Abmessungen



| | Stützräder ganz eingefahren | Stützräder ganz ausgefahren |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 |

Gewichte

| | Rukaby13 | Rukaby15 | Rukaby17 | Rukaby23 | Rukaby27 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| kg | 690 | 710 | 720 | 800 | 840 |

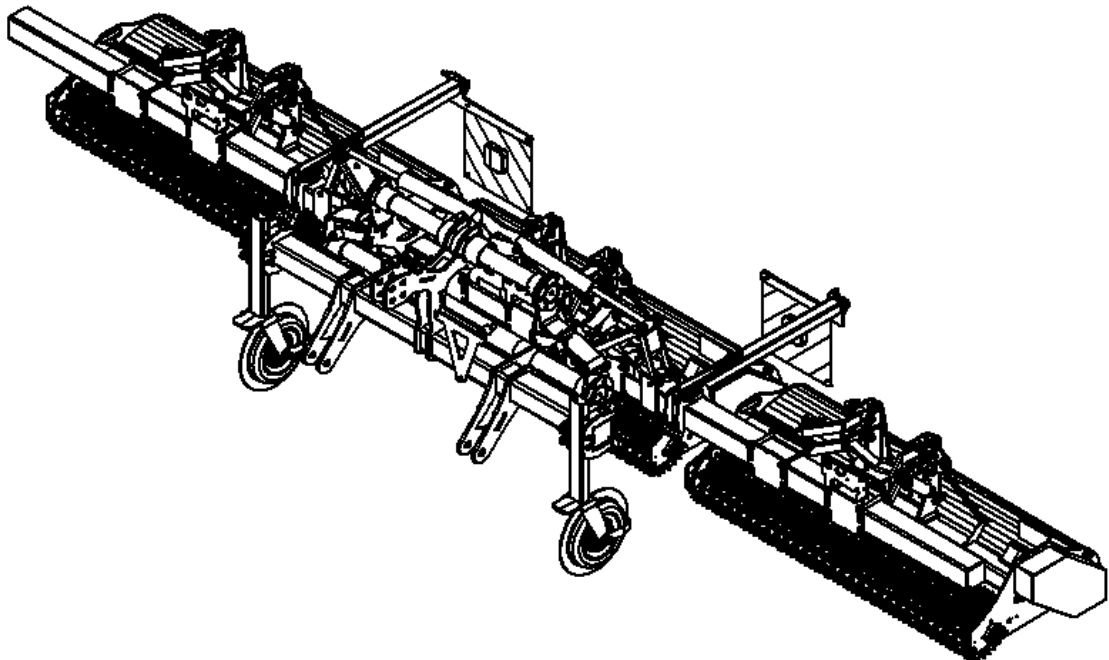
Hydraulikbedarf in l/min bei hydraulischem Antrieb der hinteren Welle

| | Rukaby13 | Rukaby15 | Rukaby17 | Rukaby23 | Rukaby27 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2 km/h | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 4 km/h | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 2 km/h große Übersetzung (nur bei leichten Böden) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 4 km/h große Übersetzung (nur bei leichten Böden) | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

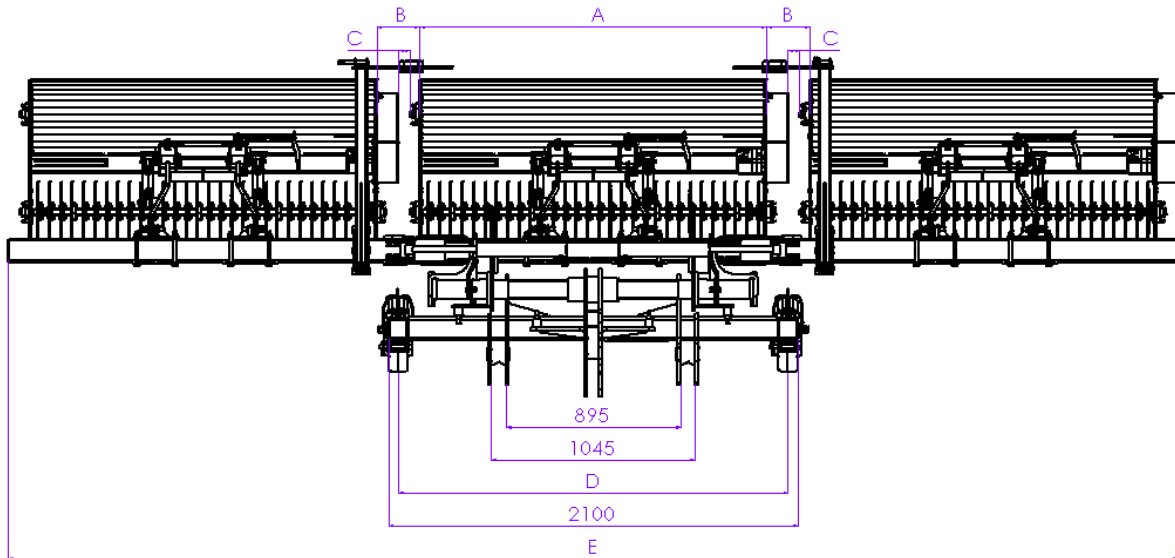
Anschluss über ein doppelwirkendes Ventil oder ein einfachwirkendes mit drucklosem Rücklauf. Die Hydraulikanlage der Hackmaschine führt die überflüssige Ölmenge verlustarm zurück zum Traktor. Die Hackmaschine kann daher auch mit mehr Öl als angegeben versorgt werden.

P max. 210 bar. Typischer Arbeitsdruck: 80 bar

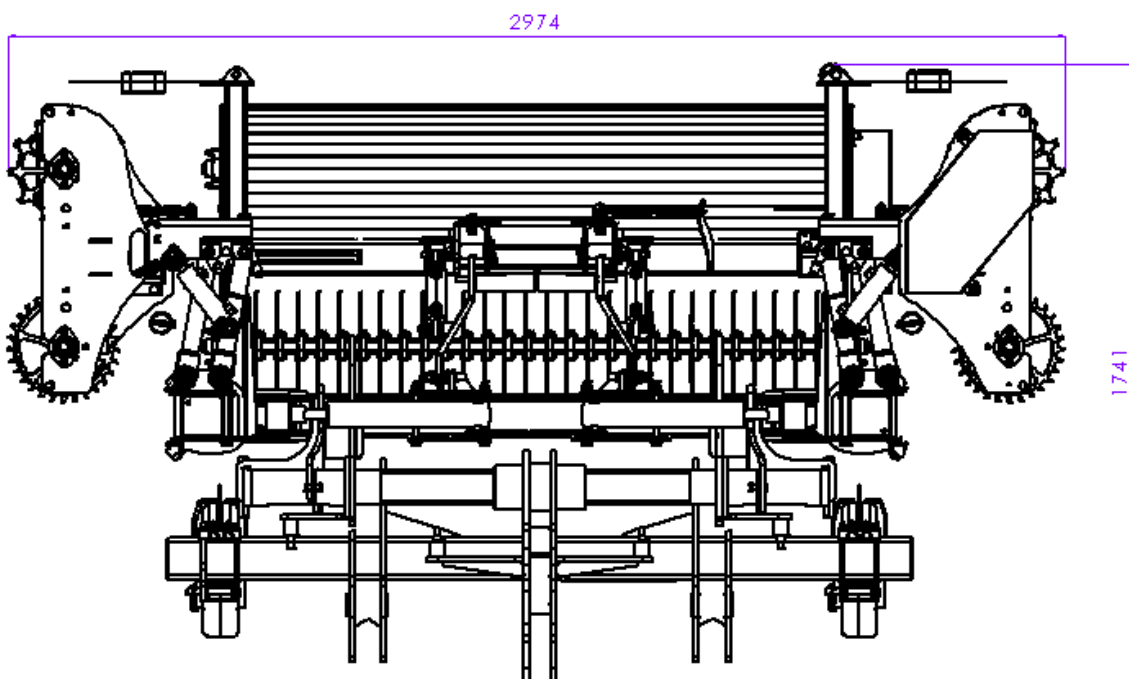
2. Rukaby Klapprahmen Heckanbau



Abmessungen



| | 3 Rukaby 1,8 m Spur | 3 Rukaby 2 m Spur |
|---|---------------------|-------------------|
| A | 1580 | 1780 |
| B | 220 | 220 |
| C | 60 | 60 |
| D | 1800 | 2000 |
| E | 5400 | 6000 |



Gewichte

| | 3 Rukaby 1,8 m Spur | 3 Rukaby 2 m Spur |
|----|---------------------|-------------------|
| kg | 1400 | 1500 |

Hydraulikbedarf in l/min bei hydraulischem Antrieb der hinteren Welle

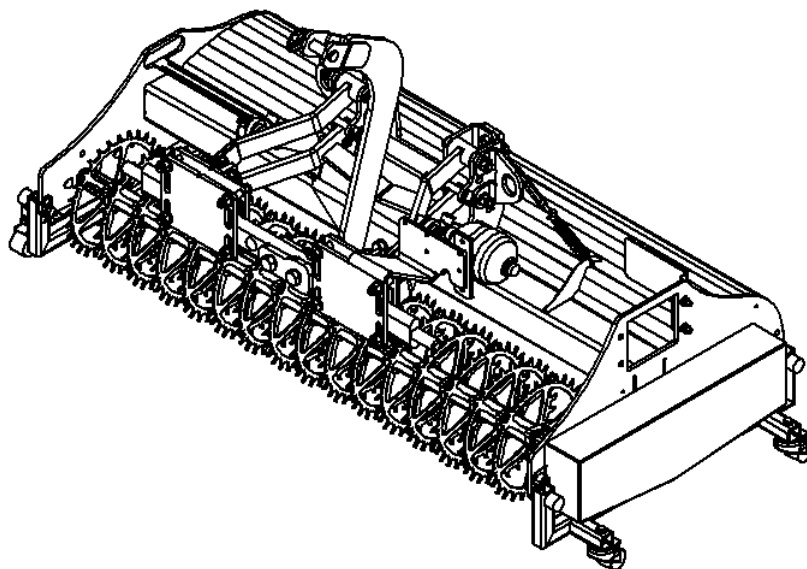
| | 3 Rukaby |
|---|----------|
| 2 km/h | 56 |
| 4 km/h | 109 |
| 2 km/h große Übersetzung (nur bei leichten Böden) | 31 |
| 4 km/h große Übersetzung (nur bei leichten Böden) | 61 |

Anschluss über ein doppelwirkendes Ventil oder ein einfachwirkendes mit drucklosem Rücklauf. Die Hydraulikanlage der Hackmaschine führt die überflüssige Ölmenge verlustarm zurück zum Traktor. Die Hackmaschine kann daher auch mit mehr Öl als angegeben versorgt werden.

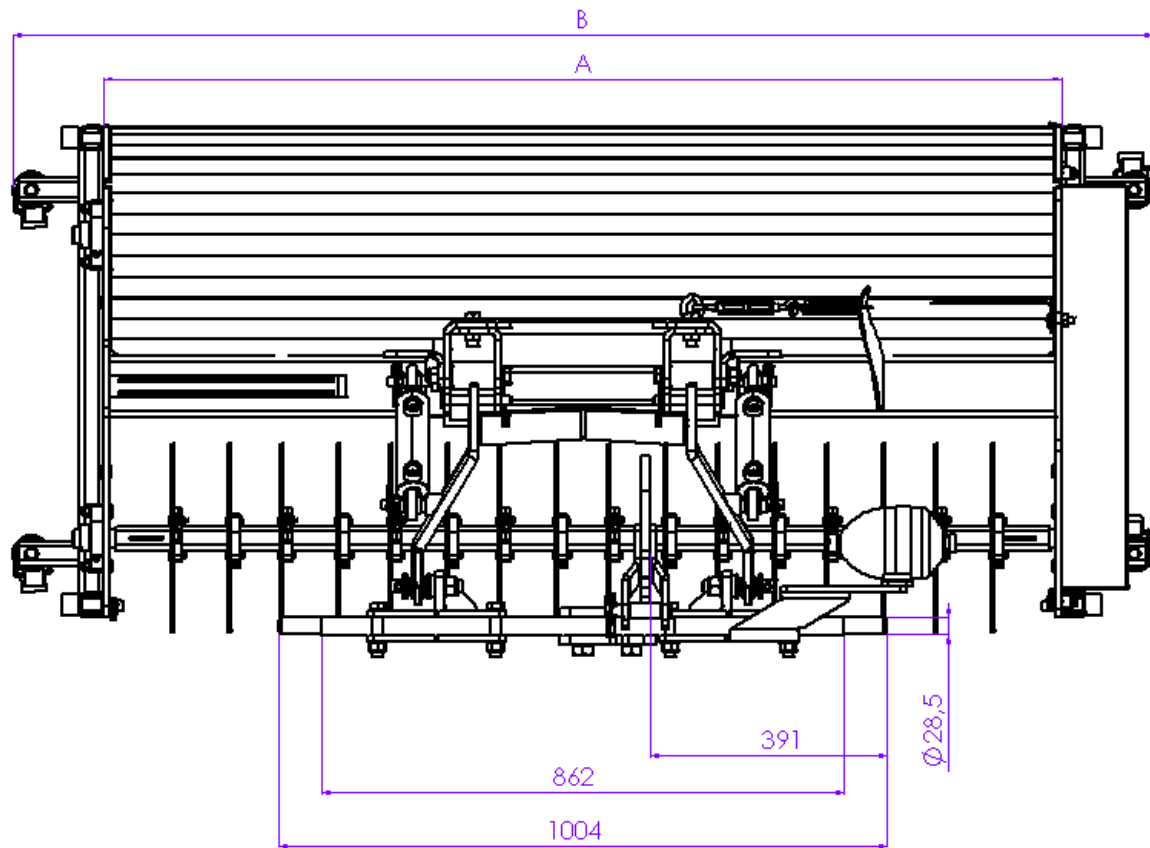
P max. 210 bar. Typischer Arbeitsdruck: 80 bar

Für die hydraulische Klappung des Rahmens wird ein doppelwirkendes Ventil benötigt.

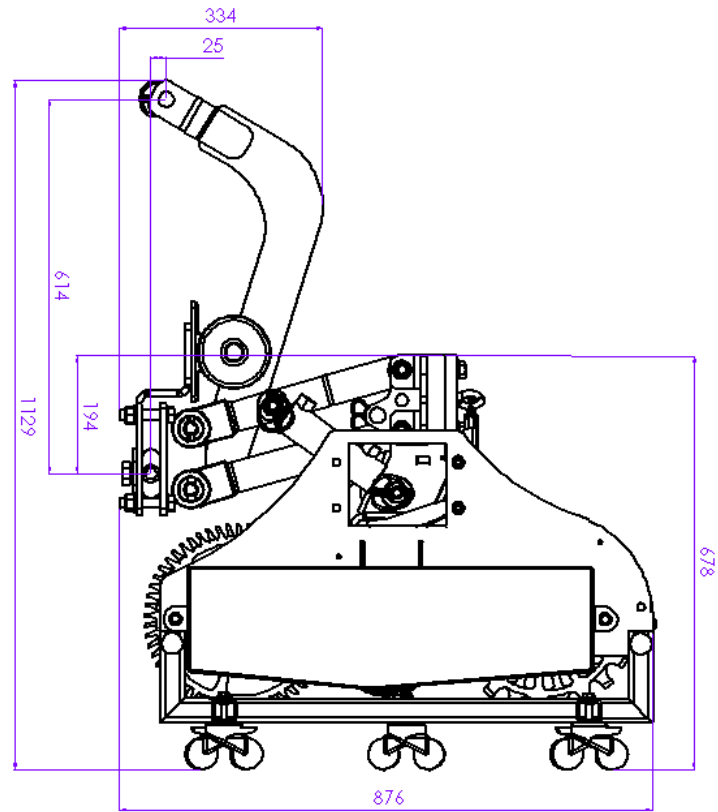
3. Rukaby Zwischenachs-anbau



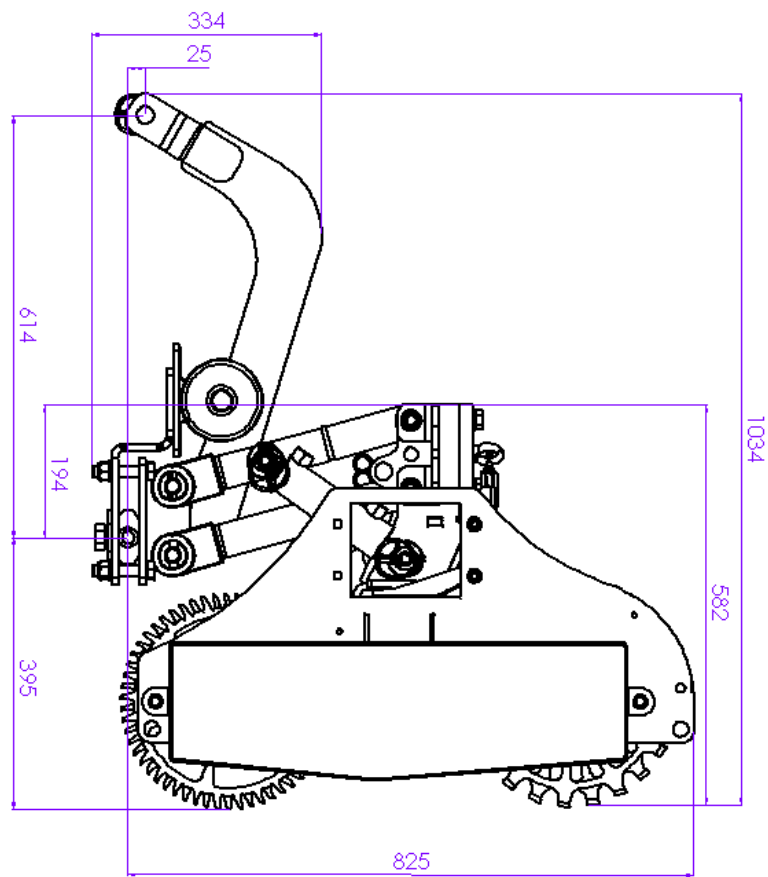
Abmessungen



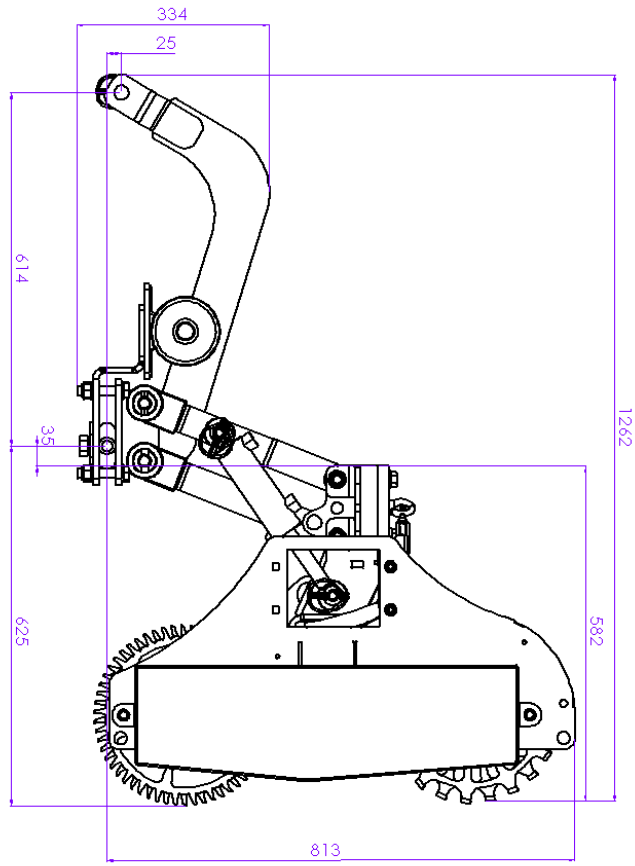
| | Rukaby13 | Rukaby15 | Rukaby17 | Rukaby23 | Rukaby27 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | 1380 | 1580 | 1780 | 2380 | 2780 |
| B | 1660 | 1860 | 2060 | 2660 | 3060 |



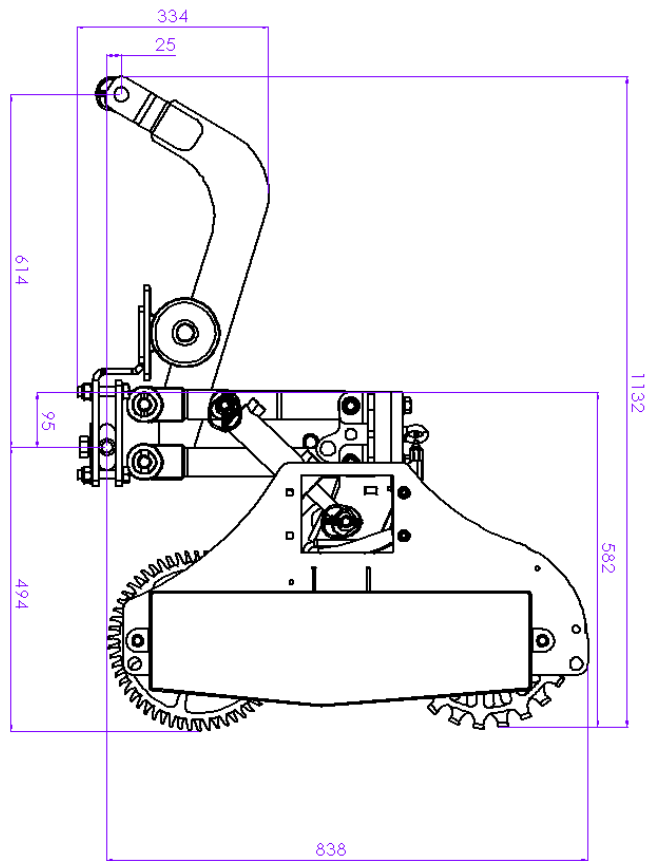
Transport und Lagerung auf Einfahrhilfen



Eingebaut im Geräteträger: Maschineneinheit hochgefahren; Transportstellung



Eingebaut im Geräteträger: Maschineneinheit herabhängend; Traktorhubwerk ausgehoben



Eingebaut im Geräteträger: Arbeitsposition (Parallelogrammstreben waagrecht)

Gewichte

| | Rukaby13 | Rukaby15 | Rukaby17 | Rukaby23 | Rukaby27 |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| kg | 280 | 300 | 310 | 340 | 380 |

Hydraulikbedarf in l/min bei hydraulischem Antrieb der hinteren Welle

| | 1 Rukaby |
|---|----------|
| 2 km/h | 19 |
| 4 km/h | 37 |
| 2 km/h große Übersetzung (nur bei leichten Böden) | 11 |
| 4 km/h große Übersetzung (nur bei leichten Böden) | 21 |

Anschluss über ein doppelwirkendes Ventil oder ein einfachwirkendes mit drucklosem Rücklauf. Die Hydraulikanlage der Hackmaschine führt die überflüssige Ölmenge verlustarm zurück zum Traktor. Die Hackmaschine kann daher auch mit mehr Öl als angegeben versorgt werden.

P max. 210 bar. Typischer Arbeitsdruck: 80 bar



Feldklasse GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 12

40670 Meerbusch

Büro (Bestellung Ersatzteile): +49 (0)2159 821 87 01

Service (technische Fragen): +49 (0)172 614 34 06

www.feldklasse.de

info@feldklasse.de