

Feldklasse



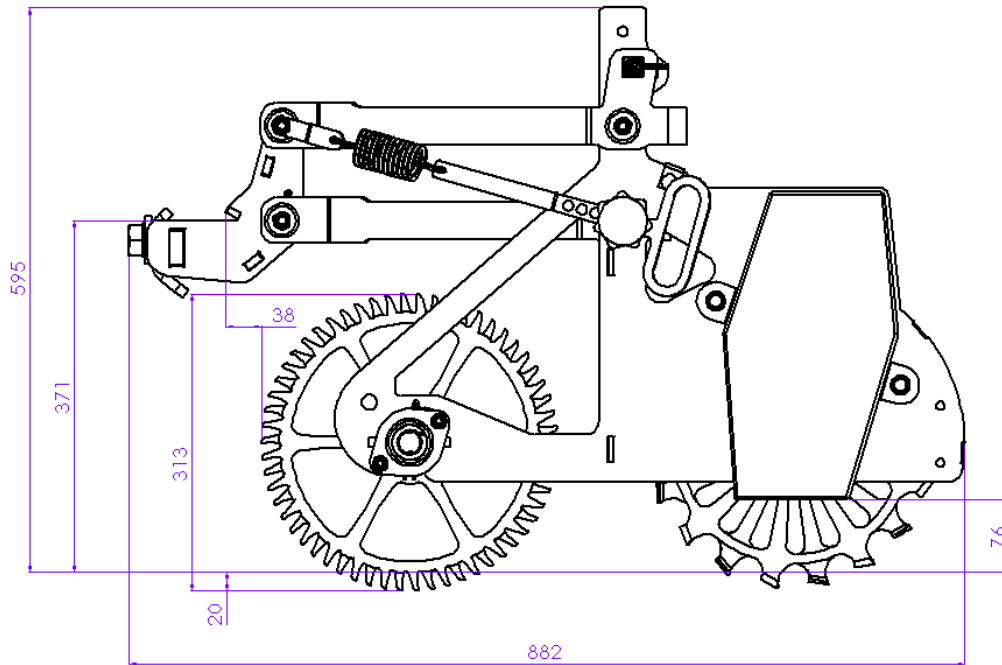
Technische Daten

Pacorel ab Baujahr 2021

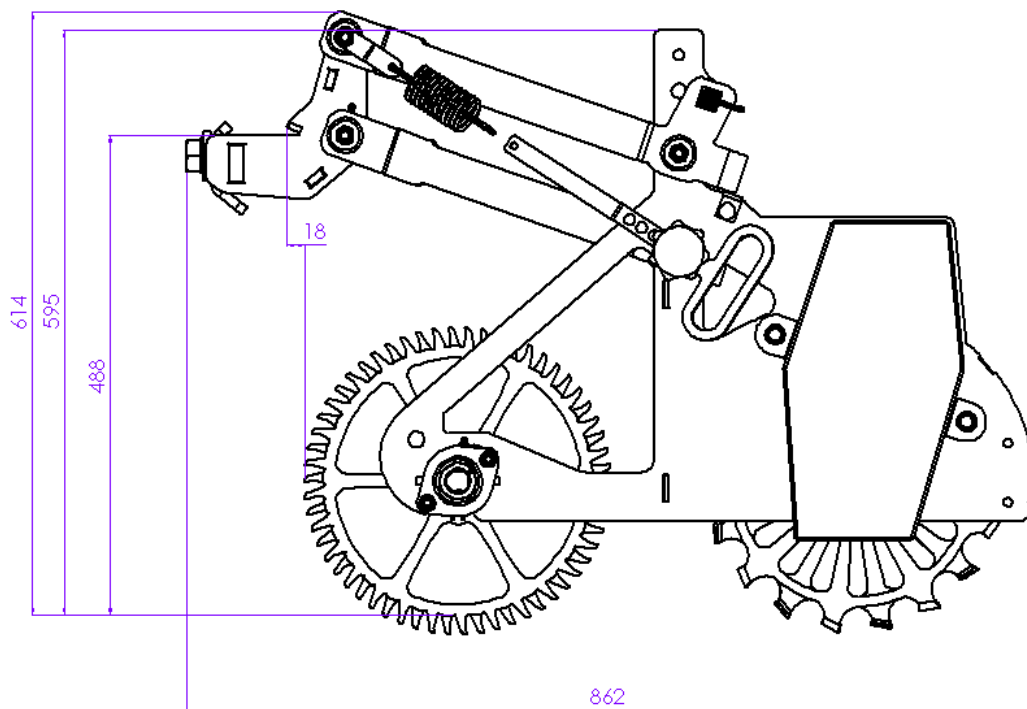
DULKS ABRAH Damm ab Baujahr 2019

1. Pacorel mit Omega Klemmung

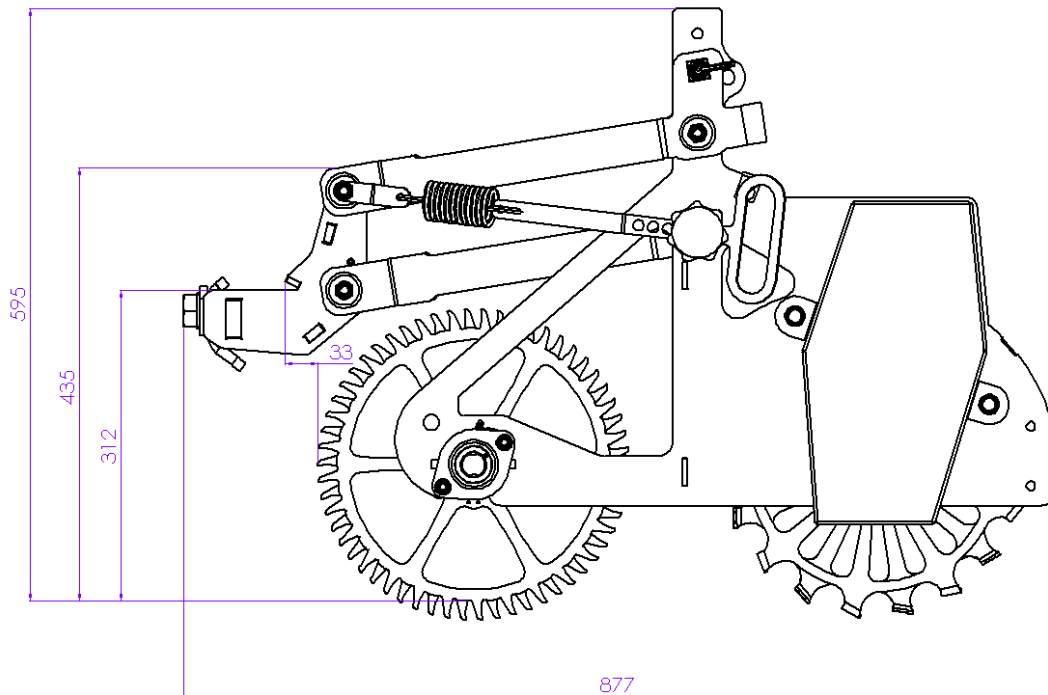
Abmessungen



Eingebaut im Traktor: Arbeitsposition
(Parallelogrammstreben waagrecht)



Eingebaut im Traktor: Maschineneinheit
herabhängend; Traktorhubwerk ausgehoben

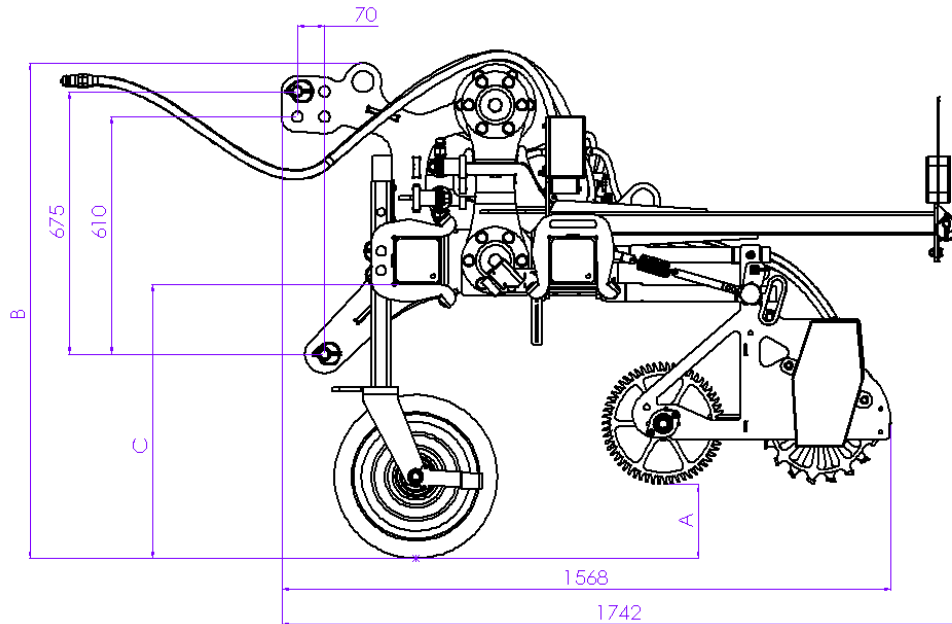


Eingebaut im Traktor: Maschineneinheit hochgefahren;
Transportstellung

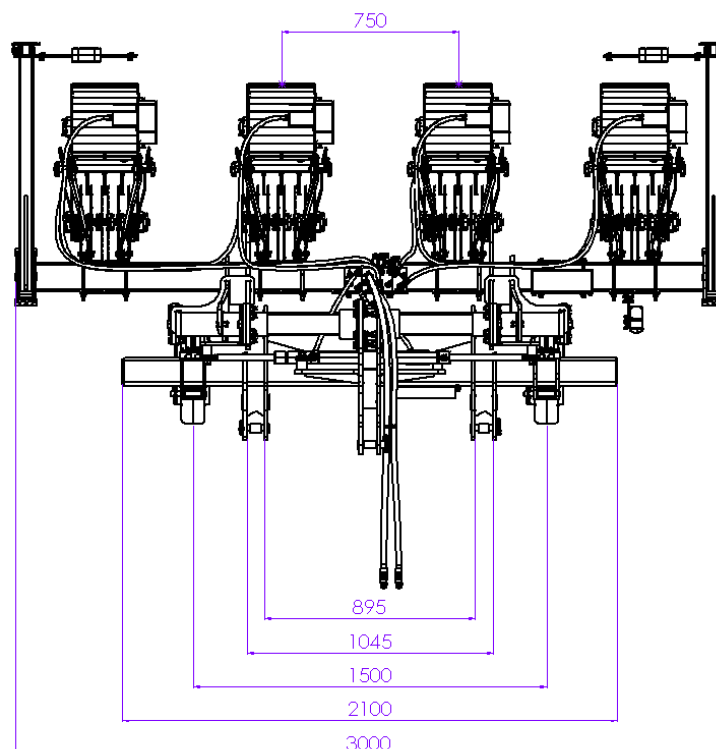
Gewicht einer Maschineneinheit: 51 kg

2. Pacorel Heckanbau

Abmessungen



	Stützräder ganz eingefahren	Stützräder ganz ausgefahren
A	155	355
B	1125	1325
C	605	805



Gewicht

3 Dämme 663 kg

4 Dämme 734 kg

6 Dämme 836 kg

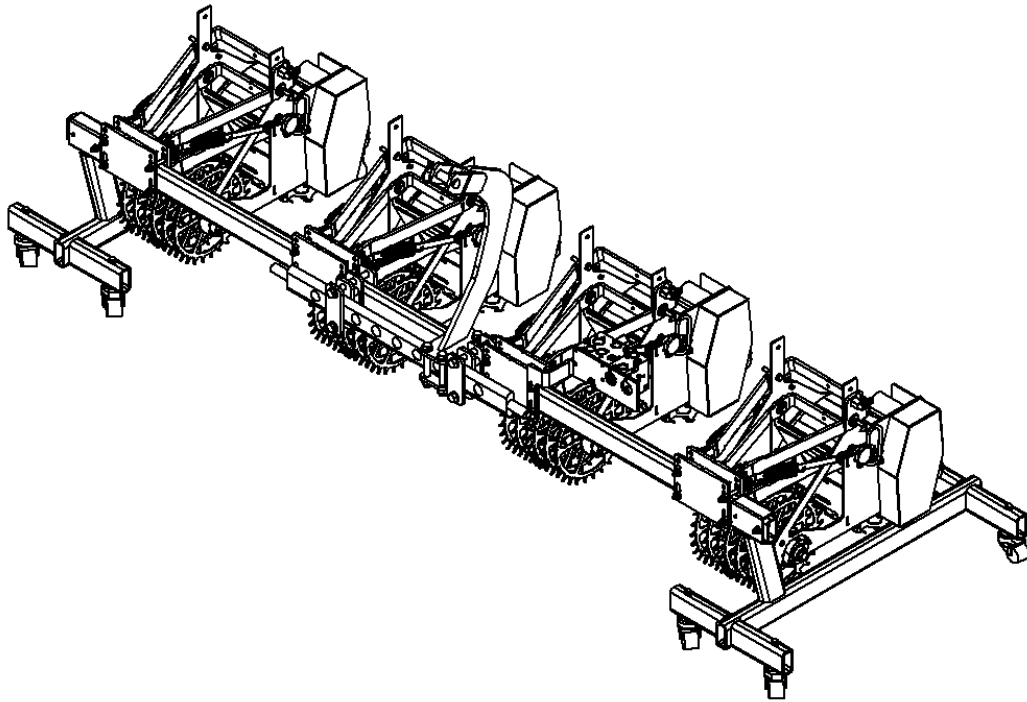
Ölbedarf, Übersetzung Getriebe 20/12

Anzahl Dämme (Stück)	Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	Literleistung (l/min)
3	2	16
3	4	31
4	2	16
4	4	31
6	2	23
6	4	47

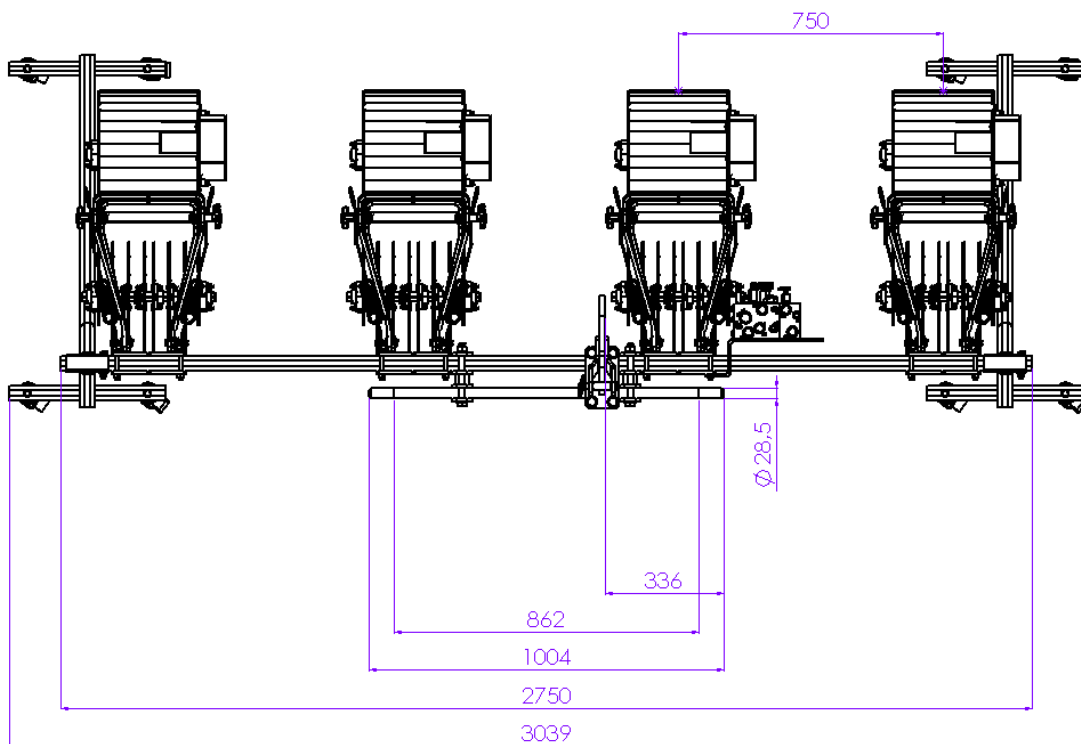
Anschluss über ein doppelwirkendes Ventil oder ein einfachwirkendes mit drucklosem Rücklauf. Die Hydraulikanlage der Hackmaschine führt die überflüssige Ölmenge verlustarm zurück zum Traktor. Die Hackmaschine kann daher auch mit mehr Öl als angegeben versorgt werden.

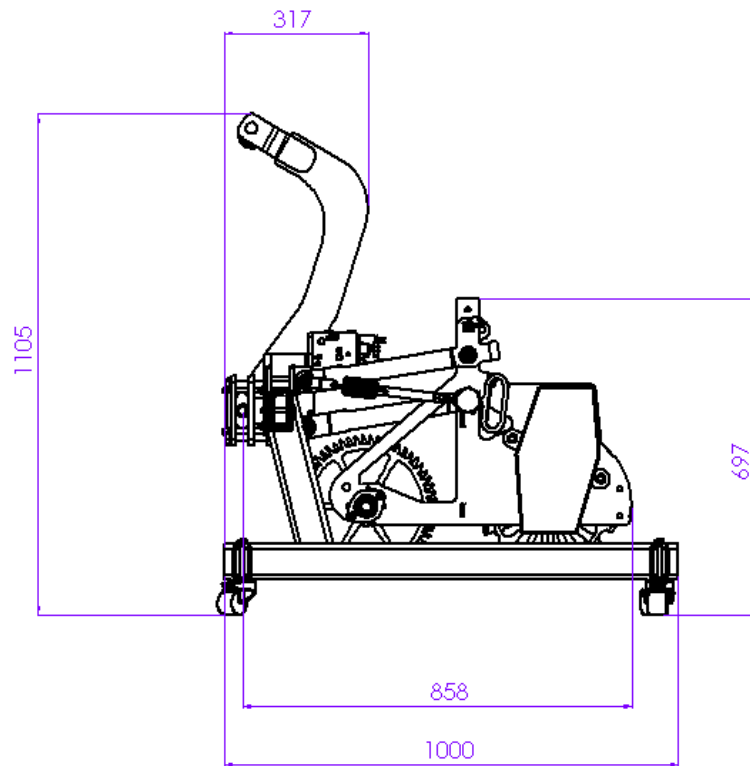
P max. 210 bar. Typischer Arbeitsdruck: 80 bar

3. Pacorel Zwischenachsenanbau

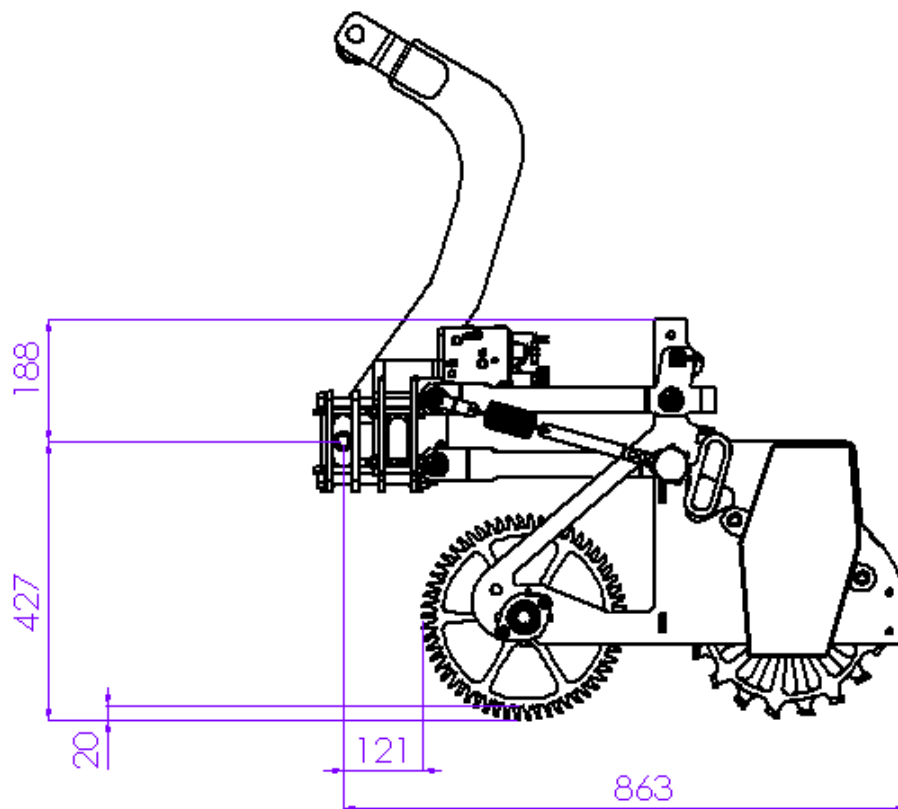


Abmessungen

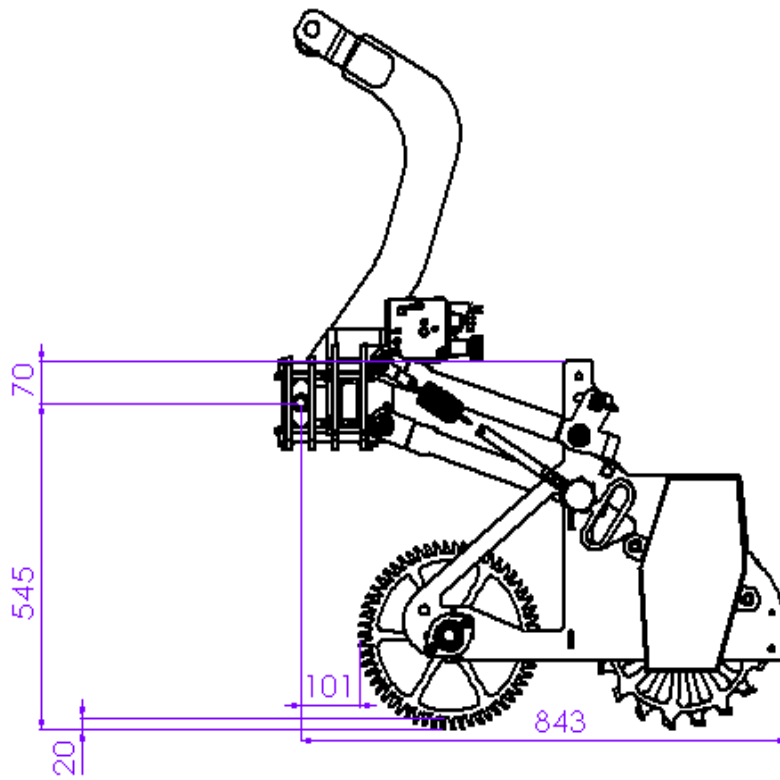




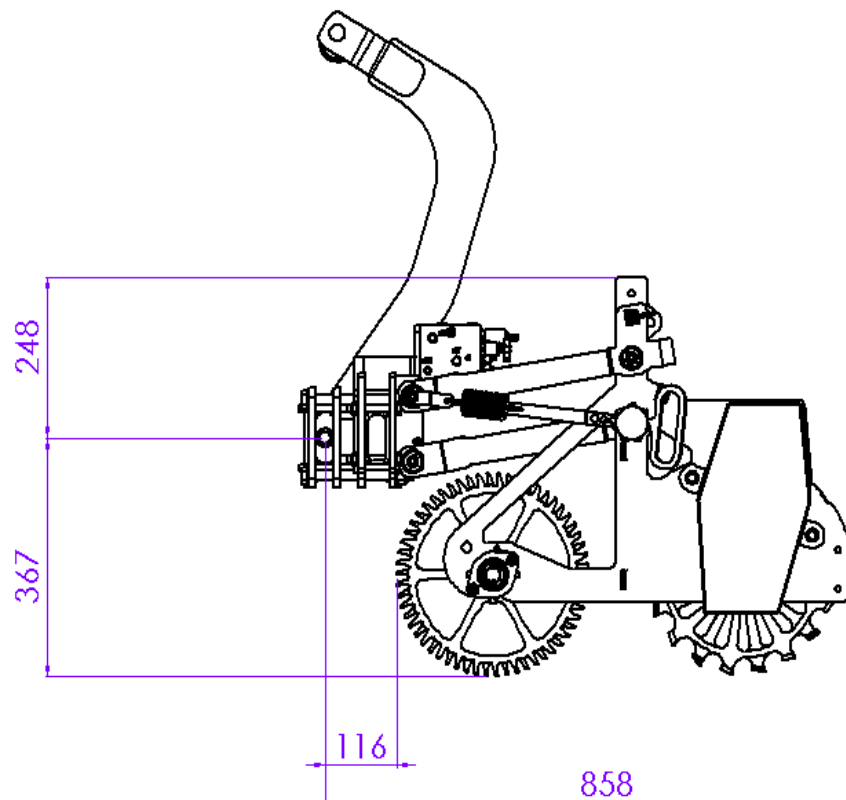
Transport und Lagerung auf Einfahrhilfen



Eingebaut im Geräteträger: Arbeitsposition
(Parallelogrammstreben waagrecht)



Eingebaut im Geräteträger:
 Maschineneinheit abgelassen / Hubwerk
 Geräteträger ausgehoben



Eingebaut im Geräteträger: Maschineneinheit
 hochgefahren / Transportstellung

Gewicht

3 Dämme 198 kg

4 Dämme 264 kg

6 Dämme 390 kg

Ölbedarf Übersetzung Getriebe 20/12

Anzahl Einheiten (Stück)	Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	Literleistung (l/min)
3	2	15
3	4	30
4	2	15
4	4	30
6	2	22
6	4	45

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