

## Gewicht



### Einsatzgewicht

34.000 kg - 38.000 kg

Einsatzgewicht gerechnet inkl. Fahrer, Flüssigkeiten und Harvesteraggregat (abhängig von der Konfiguration und angebautem Harvesteraggregat).

## Ausladung



### Ausladung

14,8 m

Ausladung gemessen von Mitte Drehkranz bis Aufnahme Harvesteraggregat

## Schwenkradius



### Schwenkradius

2.150 mm

## Tilteinheit



### Längsrichtung

23°

### Querrichtung

7°

### Rückwärts

7°

## Transportmaße



### Höhe

3.400 mm

### Breite

3.000 mm

### Länge

10.000 mm

## Motordaten



### Motor

Deutz TCD 6.1 L6

### Typ

6 Zylinder, Tier 4 final

### Hubraum

6.057 cm<sup>3</sup>

### Leistung

180 kW

## Hydrauliksystem



**Förderleistung** 560 l/min

**Betriebsdruck** 360 bar

**Förderleistung Harvesterag.** 250 l

Angegebene Förderleistung stellt lediglich einen Standardwert dar und weicht bei individuellen Lösungen ab.

**Betriebsdruck Harvesterag.** 250 bar

## Harvesteraggregat



**Typ** Ponsse H6

**Gewicht** ca. 1.160 kg

Gewicht des Harvesteraggregats ist gewogen inkl. Rotator. Das Gewicht kann je nach Konfiguration abweichen. Der hier angegebene Hersteller stellt lediglich eine Empfehlung dar. Das Harvesteraggregat ist mit Atlas Kern GmbH im Einzelfall abzustimmen.



**Typ** Ponsse H7

**Gewicht** ca. 1.340 kg

Gewicht des Harvesteraggregats ist gewogen inkl. Rotator. Das Gewicht kann je nach Konfiguration abweichen. Der hier angegebene Hersteller stellt lediglich eine Empfehlung dar. Das Harvesteraggregat ist mit Atlas Kern GmbH im Einzelfall abzustimmen.

