

## Gewicht



Einsatzgewicht

25.000 kg - 28.500 kg

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

## Ausladung



Ausladung

14,5 m / 17,5 m

Ausladung gemessen von Mitte Drehkranz bis Aufnahme Harvesteraggregat

## Schwenkradius



Schwenkradius

2.150 mm

## Tilteinheit



Längsrichtung

25°

Querrichtung

7°

Rückwärts

6°

## Transportmaße



Höhe

3.450 mm

Breite

2.800 / 3.000 mm

Länge

10.300 mm

## Motordaten



Motor

Deutz TCD 6.1 L6

Typ

6 Zylinder, EU Stufe 5

Hubraum

6.057 cm<sup>3</sup>

Leistung

180 kW

## Hydrauliksystem



Förderleistung 495 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 Logmax 5000D

Gewicht ca. 930 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 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.

