

Shelbourne

REYNOLDS



Pick Up Header

3,3, 3,9 und 4,5m Breite

Einteiliges Förderband

Stahl- oder Kunststoffzinken

Hydraulischer oder mechanischer Antrieb

Shelbourne

Pick Up Header



Die Shelbourne-Serie von Pick Up Headern wurde für speziell für das Aufnehmen einer breiten Vielfalt an Mähswaden, einschließlich Weizen, Gerste, Grassamen, Raps und Borretsch, entwickelt. Sie sind dafür ausgelegt, sich mithilfe einer einfachen anschraubbaren Adapterplatte an die meisten modernen Mähdrescher anzupassen.

Es gibt zwei Modelle, die vollhydraulische Version verwendet einen PTO-Eingang vom Mähdrescher und durch die Verwendung eines eigenständigen hydraulischen Systems werden die Schnecke und das Schneidwerk betrieben. Eine in der Kabine angebrachte elektronische Steuerbox erlaubt dem Bediener, die Geschwindigkeit des Schneidwerks zu steuern sowie den Header unabhängig rückwärts aus dem Zufuhrgehäuse des Mähdreschers zu fahren, um Hindernisse freizugeben. Die einfachere mechanische Antriebsversion treibt die Schnecke direkt mechanisch vom Mähdrescher-PTO aus an und verwendet dann die hydraulische Haselantriebsfunktion des Mähdreschers, um das Schneidwerk zu betreiben.

Funktionen und Vorteile

- Einteiliges Schneidwerk mit Querrillen zur Maximierung der Erholung der Ernte
- Freischwebende Tiefschnittschnecken mit großem Durchmesser bringen auch die größten Mähswaden unter
- Am Schneidwerk befestigte Profile oder Laufräder sind zur Höhenkontrolle und zum Schutz des Schneidwerks verfügbar
- Das Adapterplattensystem erlaubt es dem Header, von einem Mähdrescher zum anderen zu wechseln



Die Shelbourne Pick Up Header sind dafür ausgelegt, sich mithilfe einer einfachen

Hydraulischer Antrieb

- Bietet elektronische Steuerung von der Kabine aus
- Verfügbar in den Aufnahme­größen 3,3m, 3,9m und 4,5m



Mechanischer Antrieb

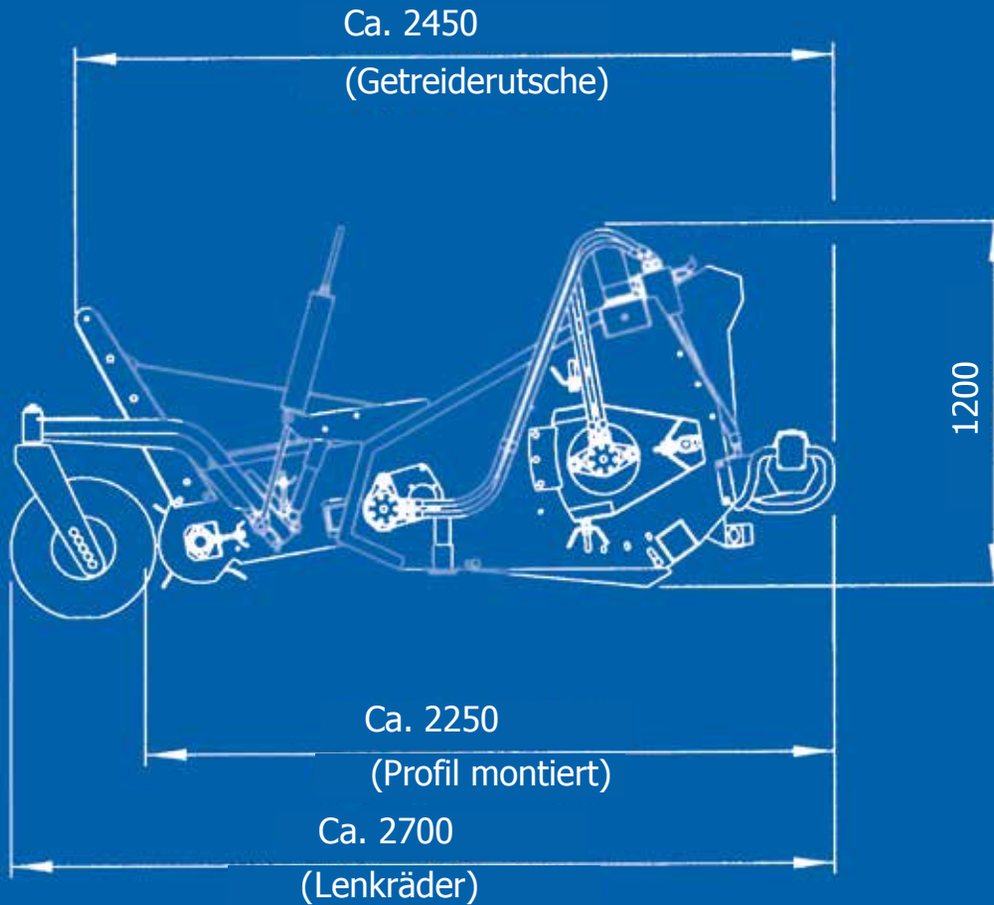
- Direkter mechanischer Antrieb vom Mähdrescher
- Verfügbar in den Aufnahme­größen 3,9m und 4,5m



anschraubbaren Adapterplatte an die meisten modernen Mähdrescher anzupassen.

Pick Up Header

Technical Data



Modell	Hydraulisch/ Mechanisch	Effektive Aufnahmebreite	Gesamtbreite (Lenkräder)	Gesamtbreite (Profile montiert)	Gewicht
PU11H	Hydraulisch	3316mm (10' 10")	4339mm (14' 2")	3980mm (13')	1000kg
PU13H	Hydraulisch	3916mm (12' 10")	4930mm (16' 2")	4580mm (15')	1160kg
PU13M	Mechanisch	3916mm (12' 10")	4930mm (16' 2")	4580mm (15')	1160kg
PU15H	Hydraulisch	4516mm (14' 10")	5530mm (18' 2")	5180mm (17')	1320kg
PU15M	Mechanisch	4516mm (14' 10")	5530mm (18' 2")	5180mm (17')	1320kg

Shelbourne Reynolds Engineering Ltd. Shepherds Grove, Stanton,
Bury St. Edmunds, Suffolk, IP31 2AR **T:** 01359 250415 **F:** 01359 250464