



Der Överum Xcelsior FX 31075 H mit hydraulischer Steinsicherung und einstellbarer Furchenbreite (40, 45 oder 50 cm).

Överum Xcelsior FX

Die Front-Drehpflüge der Serie Överum Xcelsior FX erweitern die Möglichkeiten zur Nutzung der immer gängigeren Fronthubwerke an Schleppern. Erhältlich sind 2- und 3-Schar-Modelle mit hydraulischer Steinsicherung.

Ein Gespann aus einem Överum FX-Frontpflug und einem herkömmlichen Drehpflug im Heck ermöglicht eine bessere Gewichtsverteilung im Vergleich zu einem 7- oder 8-scharigen Heckpflug.

Vorteilhaft ist auch die Flexibilität einer solchen „Schub/Zug-Kombination“:

Bei noch feuchten Böden am Morgen dient der angehobene Frontpflug als Frontgewicht.

Verbessern sich die Traktionsbedingungen, lassen sich die zusätzlichen Pflugkörper

bequem vom Fahrersitz aus zuschalten.

Auf hügeligem Gelände kann hangabwärts mit allen Pflugkörpern und hangaufwärts ausschließlich mit dem Heckpflug gearbeitet werden.

Die FX-Modelle lassen Ihnen die Wahl: Pflügen mit allen verfügbaren Körpern oder Einsatz als Frontgewicht, beispielsweise beim Grenzpfügen oder Bearbeiten unregelmäßiger Schläge.

Kurz, die Överum Xcelsior FX-Serie bietet die Möglichkeit, die Anzahl der Pflugkörper flexibel an die Einsatzbedingungen anzupassen.



Ein strapazierfähiges Furchenrad bestimmt die Tiefe und Breite der Vorderfurche.



Mit dem hydraulischen Einschwenkzylinder wird der FX-Pflug vor dem Drehen zentriert und anschließend in die neue Arbeitsposition ausgeschwenkt – beides automatisch.



In Arbeitsposition seitlich versetzt zum Schlepper schafft der FX-Pflug eine Furchen für die Schlepperräder.

Technische Daten

Modell	Anzahl der Furchen	Arbeitsbreite cm	Gewicht kg	Körperabstand cm	Rahmenhöhe cm	Mögliche Anzahl Scheibensechpaare
FX 21075 H	2	80-100	990	100	75	2
FX 31075 H	3	120-150	1210	100	75	3