

VITRA

VITRA | RED7020 / RED7030

PRITCHE

FÜR DIE VITRA
C-SERIE



Lindholdt Maskiner A/S
Industrivej 8
DK-6818 Årre

Telefon: +45 76 77 44 77
E-mail: info@lindholdt-maskiner.dk
Web: www.lindholdt-maskiner.dk

HERGESTELLT IN DÄNEMARK
..entworfen für die ganze Welt!



NIEDRIGES EIGENGEWICHT

Aus haltbare Materialien



HOHE NUTZLAST

Stark aufgebaute Konstruktion



SCHNELLWECHSELSYSTEM

Ausgestattet mit Vitra Quick-shift



Die pritche ist eine starke Stahl/Alu Konstruktion, die niedriges Eigengewicht und hohe Tragfähigkeit bietet.



Die pritche kann wahlweise mit hydraulischer Kippfunktion geliefert werden, zum einfachen und schnellen Entladen.



Die pritche ist mit einem flachen Boden und herunterklappbaren Seiten und einer Heckklappe konstruiert.

PRITCHE

VITRA C-SERIE | RED7020 / RED7030

Mit der originalen Aluminiumspritze von Vitra haben wir ein effektives Anbaugerät entwickelt, die eine perfekte Ergänzung zu Vitras robusten Konstruktionen und großen Lademöglichkeiten darstellt.

Darüber hinaus erhöht es den effekt vieler Streulösungen, da sie die Kapazität mit bis zu 400 Liter erhöht.

Die pritche kann auf Wunsch mit hydraulischer Kippfunktion geliefert werden, die die Möglichkeit bietet, die Lade schnell und effektiv direkt von der Kabine aus zu entleeren. Ebenfalls bietet es die Möglichkeit, Streumaterial direkt in den Streuer zu schütten, was die Effektivität und Arbeitsqualität in den kalten Wintermonaten deutlich erhöht.

MODELL	RED7020 (C2-SERIE)
Länge:	1030 mm.
Breite:	871 mm.
Höhe:	300 mm.
Volumen:	240 l.
Nutzlast:	500 Kg.
Eigengewicht:	60 Kg.

MODELL	RED7030 (C3-SERIE)
Länge:	1211 mm.
Breite:	1052 mm.
Höhe:	300 mm.
Volumen:	350 l.
Nutzlast:	500 Kg.
Eigengewicht:	60 Kg.

Weitere Daten finden Sie in der Preisliste.

Ihr lokaler Vitra-Händler:



© 2022 Alle Rechte vorbehalten Lindholdt Maskiner A/S
Dieses Datenblatt ist durch internationale Urheberrechtsgesetze geschützt.

Kein Teil dieses Datenblatts, einschließlich Bilder und Text, darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Lindholdt Maskiner A/S in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopie oder Reproduktion, reproduziert, verbreitet, übersetzt oder übertragen werden.