

O.S.S. Hierbei handelt es sich um eine optische Anzeige einer etwaigen Vorderachs-entlastung bzw. Hinterachsüberlastung.

Weitere Merkmale des Bergfahrzeuges sind die in Edelstahl ausgeführten und mit Schlüssellochschienen versehenen Staukästen mit Zentralverriegelung, die zwei Bergewinden mit jeweils 30 bzw. 15 t Zugkraft sowie die Ausführung des Bergearm-Ausschubs im extra flachen „Super Slim Design“. Diese für Empl-Abschleppfahrzeuge typische Konstruktion soll eine optimale Reichweite gewährleisten und dafür sorgen, dass abzuschleppende Fahrzeuge nicht noch zusätzlich beschädigt werden. Die Fahrzeuge der Baureihe können ferner, je nach Kundenwunsch, über ein Notstromaggregat, einen Kolbenkompressor, ein Autogen Schneid- und Schweißgerät sowie eine Rückfahrkamera, eine Schwenkwand für Ketten und Schwenkfächer für Kleinteile verfügen.

Freudige Nachricht für alle Sammler von Miniaturen: Ein Modell des Bisons war in diesem Jahr erstmalig sowohl auf dem Stand von Empl, als auch direkt bei Herpa erhältlich.



Innere Werte: *Hinter den zahlreichen Klappen und Jalousien verbergen sich eine Vielzahl von branchenspezifischen Werkzeugen und Hilfsmitteln.*

Fotos: Empl

Kransteuerungen + ERGO F

Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und ergonomisches Handling sind Ansprüche unserer Kunden, die die HETRONIC Sicherheits- Funkfernsteuerungen erfüllen. Maschinenbedienungen sind somit sicherer, effizienter und wirtschaftlicher – einfach komfortabler.

ERGO F ist das Produkt, welches weltweit neue Maßstäbe setzt und seine Anwender überzeugt. Sprechen Sie mit uns – wir stellen Ihnen gerne das jüngste Kind der bewährten HETRONIC-Familie vor.



- Graphikdisplay standardmäßig
- Statusanzeigen
- Rückmeldung vorbereitet
- Einfache, doppelte oder dreifache Geschwindigkeit
- MEMORY-KEY Technologie
- H-LINK programmierbar
- Wahlschalter
- Robust aber leicht
- Kostengünstig
- Hohe Flexibilität



www.hetronic.com

HETRONIC
Deutschland

Adalbert-Stifter-Straße 2 · D-84085 Langquaid · Tel. +49(0)9452/189-0 · Fax +49(0)9452/189-201 · E-Mail: info@hetronic.de