

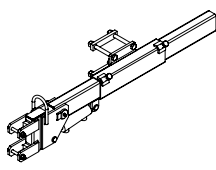
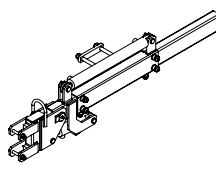
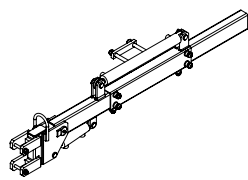
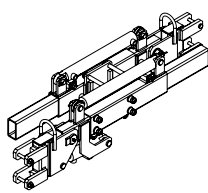
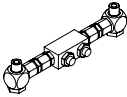
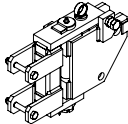


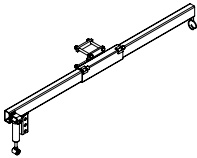
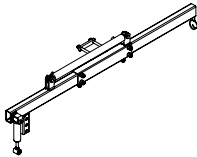
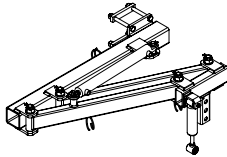


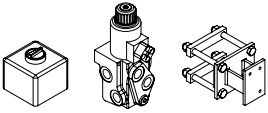
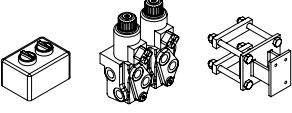
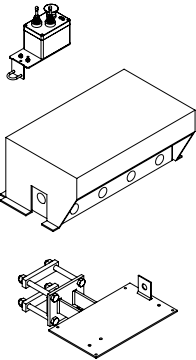
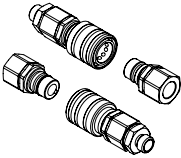
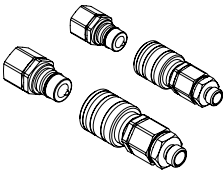
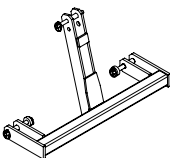
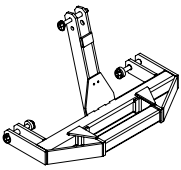
Aufhängungssäulen US und STS

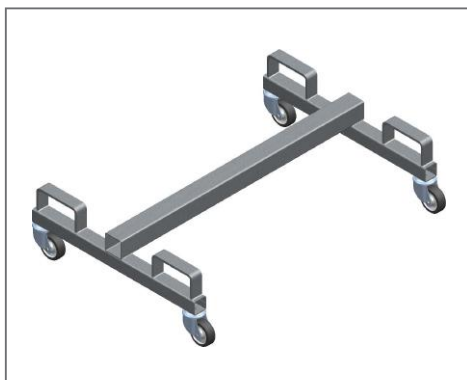
Universalaufhängungssäulen zur Verbindung Arbeitswerkzeuge Ostraticky mit Traktor oder andere Träger. Einschließlich hydraulische Schläuche und Schnellkupplungen, Schläuchenlänge bis 250 cm.

| Aufhängungssäule US | | Bestellnummer | |
|---|---|---------------|--|
|  | Aufhängungssäule US - Hub 60 cm - Höhe 165 cm | SLOUPUS0 | |
|  | Aufhängungssäule US, starr - mit Montagenflansche - Höhe 165 cm | SLOUPUSP | |
|  | Tragarm US-M32M - mech. Seitenschub 32 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUSM32M | |
| | Tragarm US-M32H - mech. Seitenschub 32 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUSM32H | |
| | Tragarm US-M60M - mech. Seitenschub 60 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUSM60M | |
| | Tragarm US-M60H - mech. Seitenschub 60 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUSM60H | |
|  | Tragarm US-H32M - hydr. Seitenschub 32 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUSH32M | |
| | Tragarm US-H32H - hydr. Seitenschub 32 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUSH32H | |
| | Tragarm US-H40M - hydr. Seitenschub 40 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUSH40M | |
| | Tragarm US-H40H - hydr. Seitenschub 40 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUSH40H | |
|  | Tragarm US-H4PM - hydr. Seitenschub 40 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUSH4PM | |
| | Tragarm US-H4PH - hydr. Seitenschub 40 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUSH4PH | |
|  | Tragarmensatz US2X-H32M - hydr. Seitenschub 32 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUS2XH32M | |
| | Tragarmensatz US2X-H32H - hydr. Seitenschub 32 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUS2XH32H | |
| | Tragarmensatz US2X-H40M - hydr. Seitenschub 40 cm, mech. Neigungseinstellung +18°/-18° | RAMUS2XH40M | |
| | Tragarmensatz US2X-H40H - hydr. Seitenschub 40 cm, hydr. Neigungseinstellung +21°/-21° | RAMUS2XH40H | |

| | | | |
|---|---|-------------|--|
|  | entsper. Rückschlagventile der Neigungseinstellungszylinder (für Tragarm US) | ZAMEKNAKLUS | |
|  | Gabel US, umklappbare (anstatt starr) | SKLMPEV | |

| Aufhängungssäule STS | | Bestellnummer | |
|---|--|---|--------------|
|  | Aufhängungssäule STS-M - mechanische Neigungseinstellung +25°/-18° | gekürzt (Hub 60 cm, Höhe 166 cm) | SLOUPSTS06ZM |
| | | standard (Hub 60 cm, Höhe 204 cm) | SLOUPSTS060M |
| | | verlängert Hub (Hub 100 cm, Höhe 212 cm) | SLOUPSTS100M |
|  | Aufhängungssäule STS-H - hydraulische Neigungseinstellung +25°/-20° - entsper. Rückschlagventil der Neigungseinstellungszylinder | gekürzt (Hub 60 cm, Höhe 166 cm) | SLOUPSTS06ZH |
| | | standard (Hub 60 cm, Höhe 204 cm) | SLOUPSTS060H |
| | | verlängert Hub (Hub 100 cm, Höhe 212 cm) | SLOUPSTS100H |
|  | Tragarm STS-M - mechanische Seitenschub 72 cm - mit Dämpfer | RAMSTSM | |
|  | Tragarm STS-H26 - hydraulische Seitenschub 60 cm, Abstand von Säulenmitte 78 cm - mit Dämpfer | RAMSTSH26 | |
| | Tragarm STS-H46 - hydraulische Seitenschub 60 cm, Abstand von Säulenmitte 98 cm - mit Dämpfer | RAMSTSH46 | |
|  | Tragarm mit Parallelogrammseitenverstellung STS-P - hydraulische Seitenschub 136 cm - mit Dämpfer | RAMSTSP | |

| Zusatzrüstung und Zubehör | | Bestellnummer | |
|---|--|--|----------------------|
|  | hydraulische Ausweiche, für Einbau <i>(Steuerung von 2 Funktionen durch 1 Hydraulikkreis)</i> | HYDRVESTUS | |
|  | hydraulische Ausweiche ECO, für Einbau <i>(Steuerung von 3 Funktionen durch 1 Hydraulikkreis)</i> | HYDRECOUS | |
|  | Steuergerät, mit elektro Fernbedienung, für Einbau | 3x doppelt wirkend | HYDRE30VESTUS |
| | | 4x doppelt wirkend | HYDRE40VESTUS |
| | | 5x doppelt wirkend | HYDRE50VESTUS |
| | | 6x doppelt wirkend | HYDRE60VESTUS |
| | | 7x doppelt wirkend | HYDRE70VESTUS |
| | | 2x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend | HYDRE21VESTUS |
| | | 3x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend | HYDRE31VESTUS |
| | | 4x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend | HYDRE41VESTUS |
| | | 5x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend | HYDRE51VESTUS |
| | | 6x doppelt wirkend, 1x einfach wirkend | HYDRE61VESTUS |
|  | Schnellkupplungsatz, Grundsatz <i>(2x js12,5)</i> | RYCHSAD020Z | |
|  | Schnellkupplungsatz, Grundsatz <i>(1x js12,5, 1x js20)</i> | RYCHSAD011Z | |
|  | Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-US <i>(für front Aufnahme Kat. 1/2 nach ISO 730-1)</i> | TBZ11US | |
|  | Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-STS <i>(für front Aufnahme Kat. 1/2 nach ISO 730-1)</i> | TBZ11STS | |



Gestell mit Räder

Zur Lagerung des Geräts außerhalb der Saison, Abmessungen 120x80 cm, 2 festen und 2 drehbare Bremseräder, verschiedenen Ausführungen nach Gerätetyp.

| Gestell mit Räder | Bestellnummer | |
|-------------------|--|----------------------------|
| | <p>Gestell US - für alle Geräte mit Aufhängungssäule US, auch mit Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-US - PN1, PN2, ST, EF, PRO, PNP, usw.</p> | <p>CS669.201000</p> |
| | <p>Gestell PNP - für Geräte mit Aufhängungssäule STS - besonders für PNP, STS</p> | <p>CS669.202000</p> |
| | <p>Gestell PNP/TBZ - für Geräte mit Aufhängungssäule STS mit Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-STZ - besonders für PNP, STS</p> | <p>CS669.203000</p> |
| | <p>Gestell STS - für Laubschneider STS und andere Geräte mit Parallelogrammseitenverstellung RAMSTP</p> | <p>CS669.204000</p> |
| | <p>Gestell STS/TBZ - für Laubschneider STS und andere Geräte mit Parallelogrammseitenverstellung RAMSTP und mit Dreipunktaufnahmerahmen TBZ11-STZ</p> | <p>CS669.205000</p> |