



Teleskop-Coilzange 25 t. mit integrierter Wägeeinrichtung, Lastsicherung und Abschaltleisten

Teleskopické kleště na svitky plechů, nosnost 25 t, s integrovaným vážicím zařízením, pojistkou břemene a odpojovacími lištami





Oben:

Teleskop-Coilzange mit integriertem Horizontaldrehwerk, Tragfähigkeit 30 t., mit verjüngten Pratzen zum Einfahren in ein Drehkreuz, Lastsicherung

Nahoře:

Teleskopické kleště na svitky plechů s integrovaným horizontálním otočným zařízením, nosnost 30t, se zúženými úchopnými patkami pro najetí do točny / vratidla, pojistka bremene

Unten:

Teleskop-Coilzange mit Unterflasche in elektromech. Ausführung, Tragfähigkeit 30 t.

Dole:

Teleskopické kleště na svitky plechů se spodní kladkou v elektromechanickém provedení, nosnost 30t





Teleskop-Coilzange 28 t. mit Sensorsteuerung  
(Bohrungssuche, seitliche Abschaltung, Lastsicherung).  
Alle Funktionen werden über Signallampen angezeigt.

Teleskopické kleště na svitky plechů se senzorovým ovládáním 28 t.  
(vyhledání otvoru, postranní odpojovací lišty, pojistka břemene)  
Všechny funkce se ukazují pomocí signálních lamp.



# PFEIFER

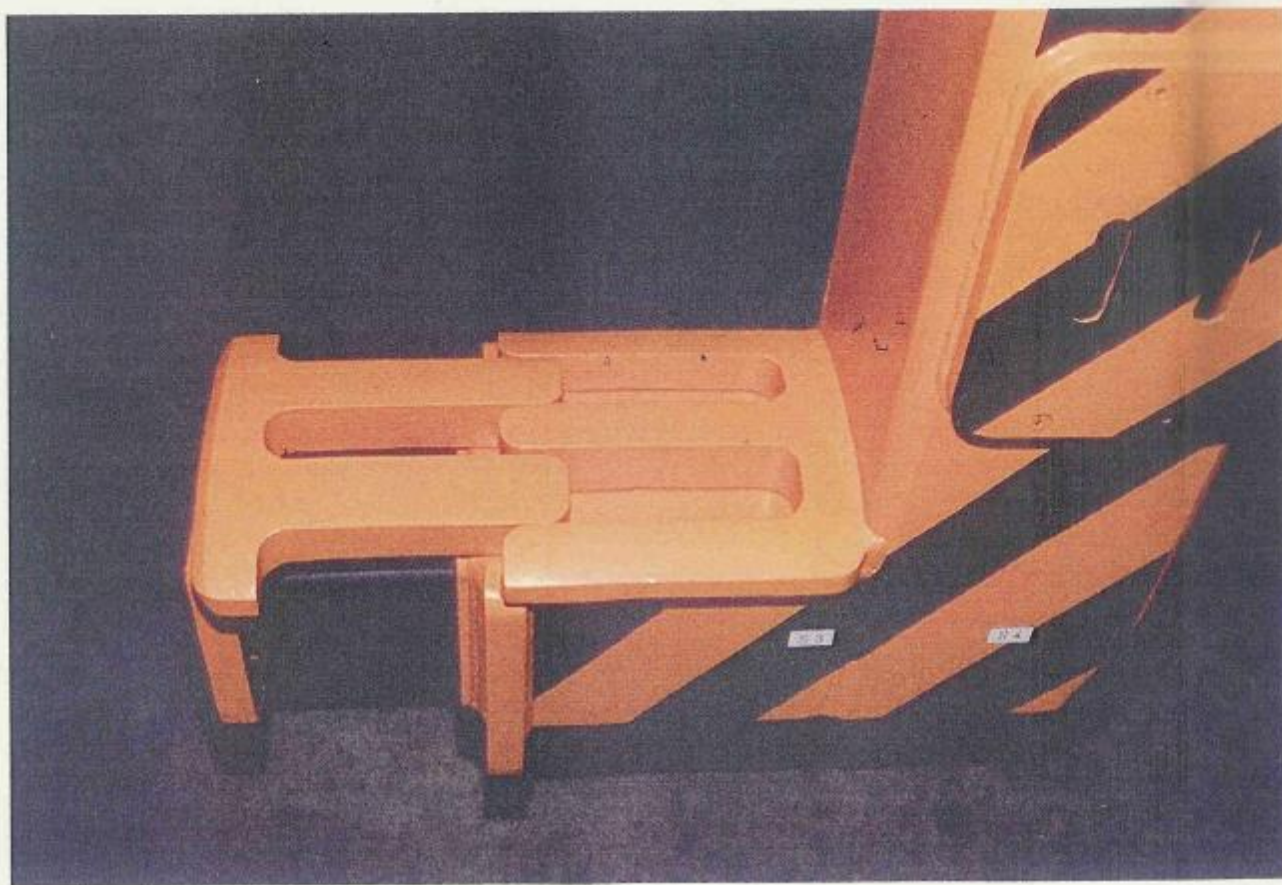


Oben: Teleskop-Coilzange 40 t. mit hydraulisch ausschiebbaren Pratzen.

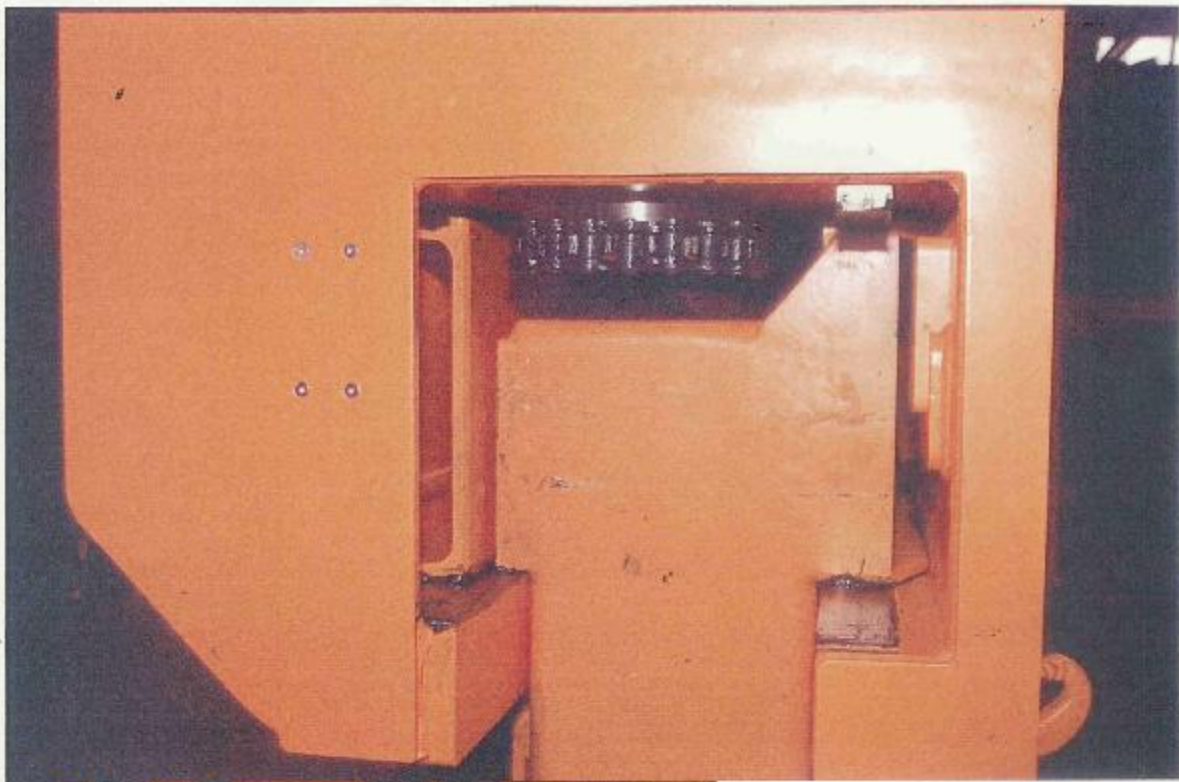
Nahoře: Teleskopické kleště s hydraulicky výsuvnými úchopnými patkami

Unten: Detailaufnahme der Verschiebepratzen

Dole: Detailní snímek výsuvných patek



# PFEIFER



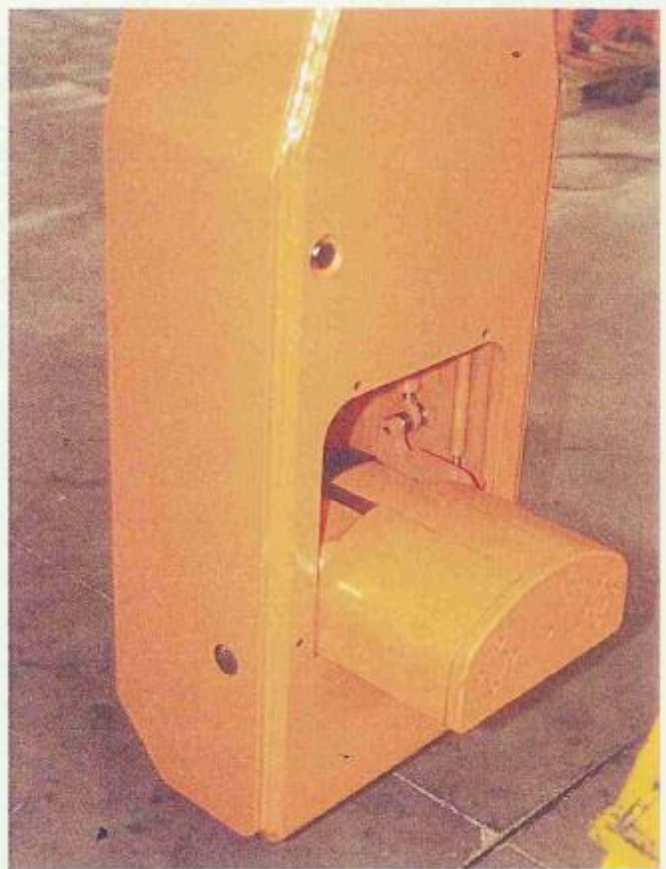
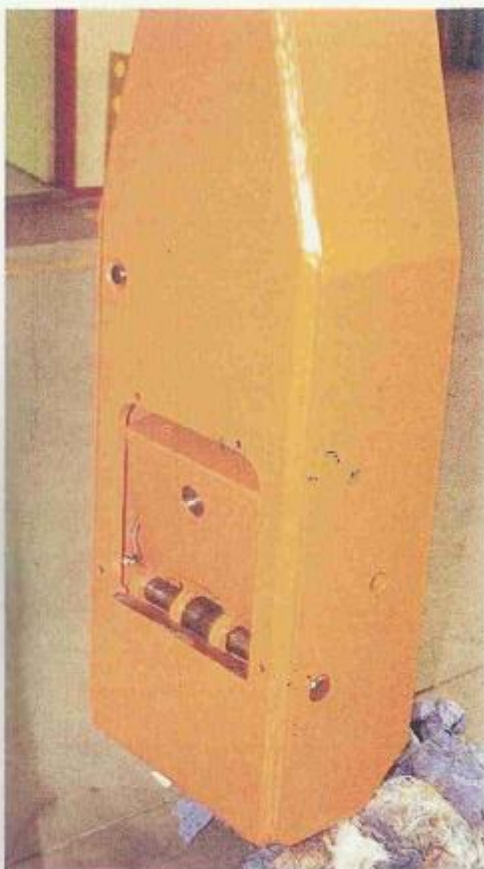
Oben:  
Blick auf die Gleitführung einer  
Teleskop-Zange.

Nahoře:  
Pohled na kluzné vedení  
teleskopických klešťí.



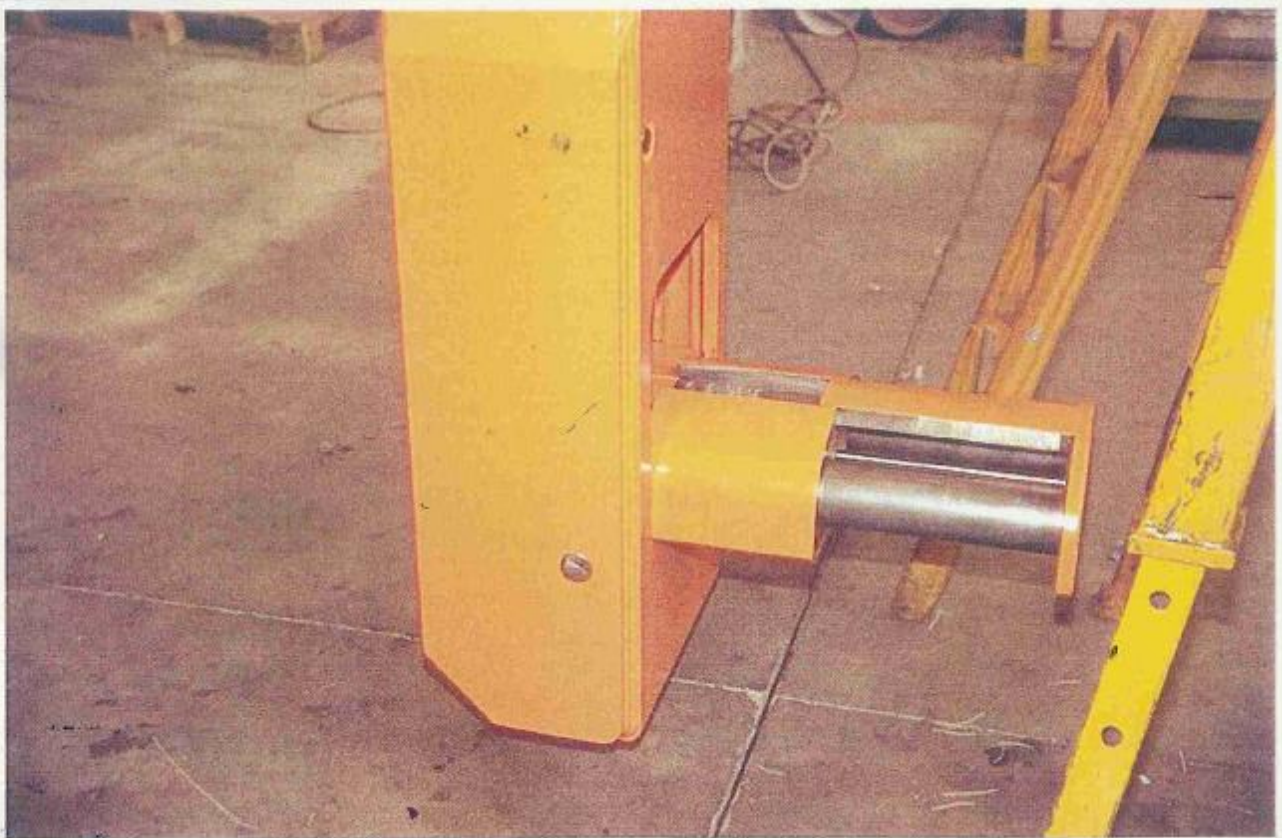
Links:  
Zangenarm mit Lastsicherung  
und Abschaltleiste

Vlevo:  
Rámečko kleští s pojistkou břemene  
a odpojovací lištou



Sonderausführung: Teleskop-Coilzange mit klapp- und ausfahrbaren Pratzen, Lastsicherung über Lichtschranken und optischer Anzeige

Zvláštní provedení: Teleskopické kleště se sklopnými a výsuvnými patkami, pojistka břemene pomocí světelného zámku a optickým ukazatelem



# PFEIFER



Teleskop-Coilzange 32 t., elektrohydraulisch angetrieben mittels 2 Zylinder, Klapppratzen hydraulisch angetrieben, Lastsicherung und Abschaltleisten.  
Zange wird für Schiffsbeladung und -Entladung eingesetzt.

Teleskopické kleště na svitky plechů 32 t, poháněné elektro-hydraulicky pomocí dvou cylindrů, sklopné patky poháněné hydraulicky, pojistka břemene a odpojovací lišty.  
Kleště jsou využívány při nakládce a vyládce lodí.

Teleskopické kleště na svitky plechů, nosnost 25 t, s integrovaným vážicím zařízením, pojistkou břemene a odpojovacími lištami

Nahoře:

Teleskopické kleště na svitky plechů s integrovaným horizontálním otočným zařízením, nosnost 30 t, se zúženými úchopnými patkami pro najetí do točny / vratidla, pojistka břemene

Dole:

Teleskopické kleště na svitky plechů se spodní kladkou v elektromechanickém provedení, nosnost 30 t

Teleskopické kleště na svitky  
plechů se senzorovým  
ovládáním 28 t.

(vyhledání otvoru, postranní  
odpojovací lišty, pojistka  
břemene)

Všechny funkce se ukazují  
pomocí signálních lamp.

Nahoře: Teleskopické kleště s hydraulicky výsuvnými úchopnými patkami

Dole: Detailní snímek výsuvných patek

Nahoře:

Pohled na kluzné vedení  
teleskopických kleští.

Vlevo:

Rameno kleští s pojistkou břemene  
a odpojovací lištou

Zvláštní provedení: Teleskopické kleště se sklopnými a výsuvnými patkami, pojistka břemene pomocí světelného zámku a optickým ukazatelem

Teleskopické kleště na svitky plechů 32 t, poháněné elektro-hydraulicky pomocí dvou cylindrů, sklopné patky poháněné hydraulicky, pojistka břemene a odpojovací lišty.

Kleště jsou využívány při nakládce a vykládce lodí.