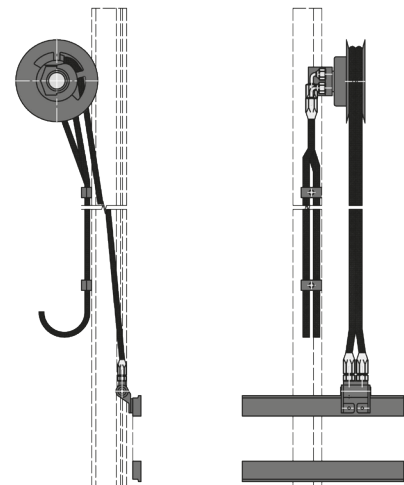


## Zusatzhydraulik mit Schlauchrolle

### Merkmale:

- System auf dem Hubmast eingebaut.
- Es bringt die Hydraulikfunktionen von dem Staplersverteiler zu dem Gabelträger.

Artikel	Schlauch	Schlauchdurchmesser	Trägeranschluss	Schlauchtrommeldurchmesser	Schlauchlänge	Stelle
N°	T	ØT	G	ØA (mm)	L (mm)	Z
67NP2A01	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	270	4000	RE
67NP3A01	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	270	3200	RE
67RP2A01	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	270	4000	RE
67RP3A01	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	270	3200	RE
67NP2J01	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	270	4000	LI
67NP3J01	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	270	3200	LI
67RP2J01	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	270	4000	LI
67RP3J01	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	270	3200	LI
67NP2A02	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	295	4700	RE
67NP3A02	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	295	4200	RE
67NP4A01	SAE 100 R7	3/8"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	295	3600	RE
67RP2A02	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	295	4700	RE
67RP3A02	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	295	4200	RE
67NP2J02	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	295	4700	LI
67NP3J02	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	295	4200	LI
67NP4J01	SAE 100 R7	3/8"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	295	3600	LI
67RP2J02	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	295	4700	LI
67RP3J02	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	295	4200	LI
67NP2A05	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	320	5500	RE
67NP3A05	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	320	5000	RE
67NP4A03	SAE 100 R7	3/8"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	320	4500	RE
67RP2A05	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	320	5500	RE
67RP3A05	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	320	5000	RE
67NP2J05	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	320	5500	LI
67NP3J05	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	320	5000	LI
67NP4J03	SAE 100 R7	3/8"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	320	4500	LI
67RP2J05	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	320	5500	LI
67RP3J05	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	320	5000	LI
67NP2A04	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	370	7000	RE
67NP3A04	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	370	6500	RE
67NP4A02	SAE 100 R7	3/8"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	370	5500	RE
67RP2A04	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	370	7000	RE
67RP3A04	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	370	6500	RE
67NP2J04	SAE 100 R7	1/4"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	370	7000	LI
67NP3J04	SAE 100 R7	5/16"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	370	6500	LI
67NP4J02	SAE 100 R7	3/8"	SCHLAUCHUMLENKBLOCK	370	5500	LI
67RP2J04	SAE 100 R7	1/4"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	370	7000	LI
67RP3J04	SAE 100 R7	5/16"	ANSCHLUSSROHRE MIT UMLENKUNG	370	6500	LI

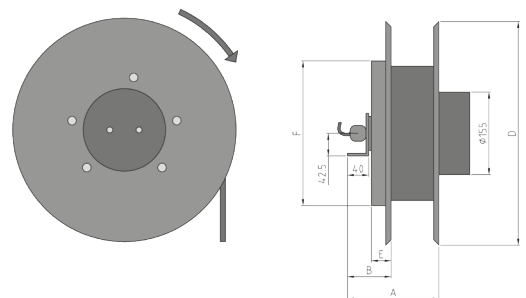


## Elektrofederkabeltrommel mit 4 Kabeln

### Merkmale:

- System auf dem Hubmast eingebaut.
- Es bringt die elektrischen Funktionen vom Gabelstaplersteuergerät bis zur Gabelträgerplatte.

Artikel	Kabeldurchmesser	Kabellänge	A (mm)	B (mm)	Schlauchtrommeldurchmesser	E (mm)	F (mm)
N°	ØC (mm)	L (m)	A (mm)	B (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
D0010113	9.3	5	161	82	235	30	228
D0010109	9.3	10	161	82	295	37	272
D0010114	9.3	15	161	82	370	37	322



### BEMERKUNGEN

Kundenspezifischen Versionen von Anlagen mit Schlauchrollen und elektrische Schlauchrollen auf Anfrage verfügbar.