

Hauptauslegerlängen:

- 11,0 m = alle Teleskopteile eingefahren
- 18,0 m = Teleskopteile 1 und 2 je halb ausgefahren
- 25,0 m¹ = Teleskopteile 1 und 2 voll ausgefahren
- 25,0 m² = Teleskopteile 2 und 3 voll ausgefahren
- 32,0 m¹ = Teleskopteile 1, 2 und 3 voll ausgefahren
- 32,0 m² = Teleskopteile 2, 3 und Verlängerung voll ausgefahren
- 39,0 m = alle Teleskopteile und Verlängerung voll ausgefahren

Spitzenauslegerlängen:

- Klappspitze 9,0 m = Teleskopteil eingefahren
- Klappspitze 15,0 m = Teleskopteil ausgefahren

Tragfähigkeitstabellen

Hauptausleger:

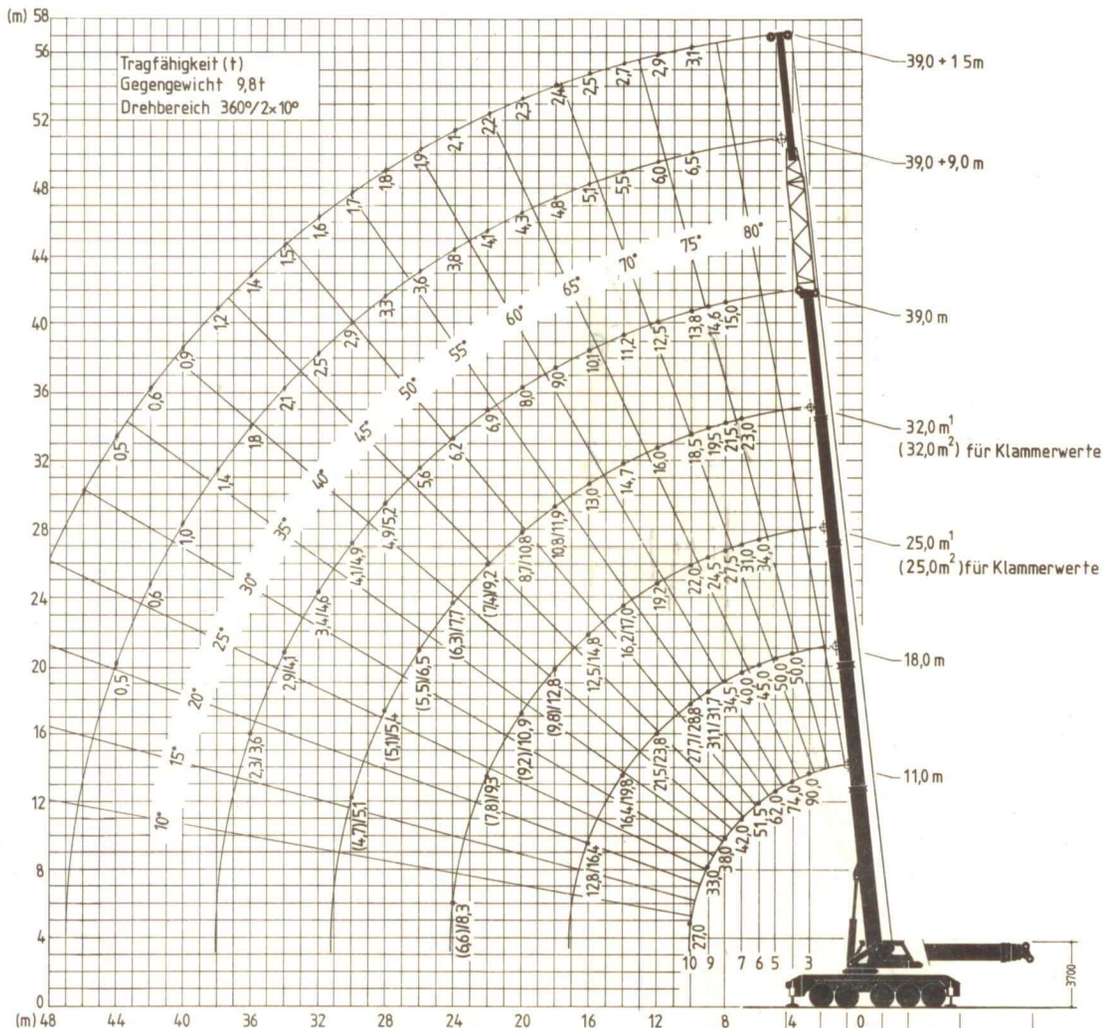
- 2.7053.3899-4 abgestützt, Drehbereich 360°, Gegengewicht 45 t
- 2.7053.3900-4 abgestützt Drehbereich 2x10° Gegengewicht 45 t
- 2.7053.3901-4 freistehend Drehbereich 2x10° Gegengewicht 45 t/9,8 t
- 2.7053.3903-4 abgestützt Drehbereich 360° Gegengewicht 9,8 t
- 2.7053.3904-4 abgestützt Drehbereich 2x10° Gegengewicht 9,8 t

Spitzenausleger:

- 2.7053.3902-4 abgestützt Drehbereich 360° Gegengewicht 4,5/9,8 t

Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten:

1. Die Kipplastausnutzung beträgt 85%
2. Die Gewichte der Unterflasche und Anschlagmittel müssen von den Tragfähigkeitswerten in Abzug gebracht werden.
3. Bei abgestütztem Kranbetrieb dürfen die Räder keine Bodenberührung haben. Notfalls müssen die Achsen hydraulisch hochgezogen werden.
4. Die freistehenden Werte setzen ebenen und tragfähigen Untergrund voraus. Der Reifendruck beträgt 6,5 bar.
5. Bei freistehendem Kranbetrieb ist das Drehen des Oberwagens nur zulässig wenn die Achsfedern auf Balancier geschaltet sind. Der eingefahrene Teleskopausleger darf nicht steiler als 60° gestellt werden.
6. Bei angeklapptem Spitzenausleger sind die Tragfähigkeiten am Teleskopausleger um 0,4 t zu reduzieren.
7. Bei angebaute Spitzenausleger reduzieren sich die Tragfähigkeiten am Teleskopausleger um 1,3 t.
8. Zulässige Windstärken bei voller Belastung
 Teleskopauslegerlängen: 11,0 m und 18,0 m - bis Windstärke 8
 Teleskopauslegerlängen: 25,0 m bis 39,0 m - bis Windstärke 6
 Klappspitzenauslegerlängen: 9,0 m bis 15,0 m - bis Windstärke 4
 Hierbei darf die Windfläche der Last nicht größer sein als:
 1,0 m² je Tonne für den Bereich bis zu 5,0 t und
 0,5 m² je Tonne für den Bereich von 5,0 t bis 9,0 t
9. Die teleskopierbare Last beträgt 10,0 t.



Erben
M. ARNOLD

Telefon Geschäft 027 473 34 14
 Natel 079 250 16 14
 Fax 027 473 41 62
 E-Mail arnoldkran@netplus.ch