

RTS 55260UDAR



Besonderheiten

- Drehbarer Oberwagen
- Mit oder ohne Abstützung einsetzbar
- Allradantrieb und Allradlenkung
- Funkfernbedienung
- Weitere Arbeitsdiagramme auf Anfrage
- Umfangreiches Anbauzubehör

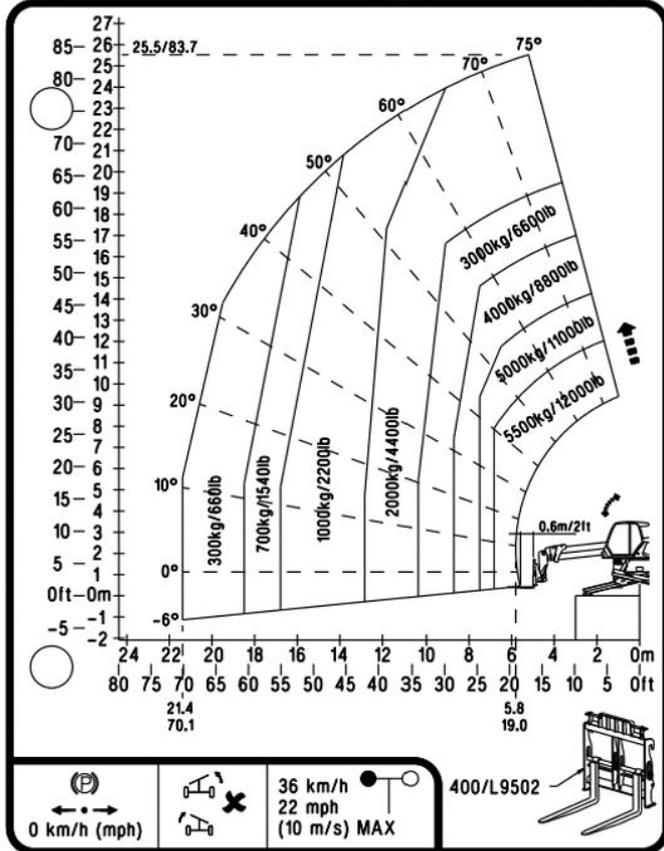
Lasthaken (5500 kg), Seilwinde (5500 kg)

Technische Daten

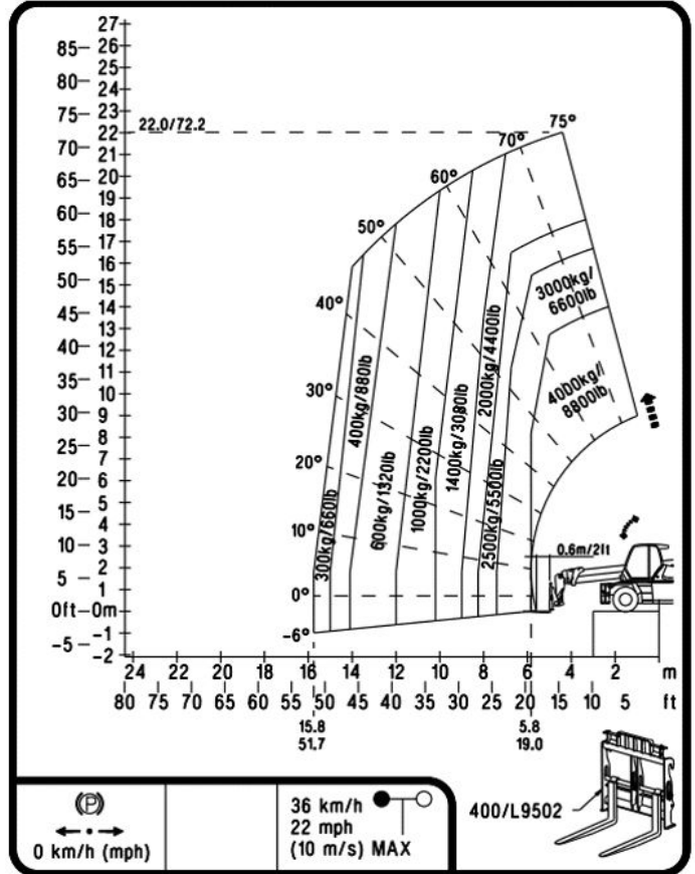
Tragkraft max. bei 500mm LSP	5500 kg
Hubhöhe max.	25,52 m
Hubhöhe mit max. Tragfähigkeit	9,00 m
Ausladung max.	22,00 m
Ausladung mit max. Tragfähigkeit	5,80 m
Gabelzinkenlänge	1,20 m
Transporthöhe (Hubgerüst eingefahren)	3,20 m
Gesamtlänge	8,10 m
Gesamtbreite	2,45 m
Abstützbreite vorne	5,47 m
Abstützbreite hinten	5,47 m
Eigengewicht mit Lastgabeln	19530 kg
Antrieb	Diesel
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	20 km/h
Wenderadius	4,05 m über den Reifen

RTS 55260UDAR

RTS 55260 UDAR - auf Abstützung, Schwenkwinkel 360°



RTS 55260 UDAR - auf Räder, Schwenkwinkel 0°



RTS 55260UDAR

RTS 55260 UDAR - auf Räder, Schwenkwinkel 360°

