

DATENBLATT – Merlo 38.16 S (Diesel)

ROTO		38.16 S
Gewicht		
Leergewicht (mit Gabeln)	kg	12080
Leistungsdaten		
Max. Tragfähigkeit	kg	3800
Max. Hubhöhe	m	15,7
Max. Ausladung	m	13
Max. Höhe bei max. Tragfähigkeit	m	9,8
Ausladung bei max. Tragfähigkeit	m	5,5
Tragfähigkeit bei max. Höhe	kg	2500
Tragfähigkeit bei max. Ausladung	kg	700
Drehung des Oberwagens	Grad	415
Geschwindigkeit		
1. Gang	km/h	16
2. Gang (selbstbegrenzte Geschwindigkeit)	km/h	40 ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Auf Wunsch.		
2. Gang (selbstbegrenzte Geschwindigkeit)	km/h	40 ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Auf Wunsch.		

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

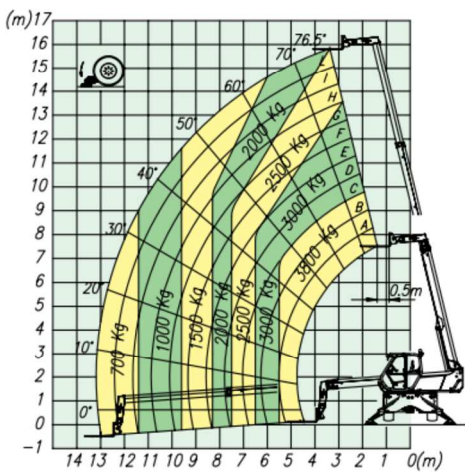
München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

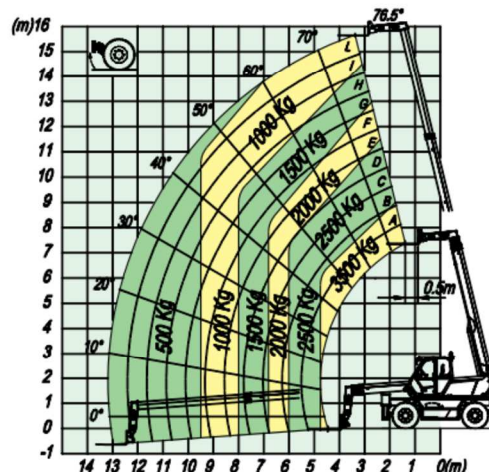
Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

Roto 38.16 S und 38.16 - Mit Lastgabeln auf Abstützungen - Drehung über 415°



Roto 38.16 S - Mit Lastgabeln auf Rädern - nach vorn



ROTO		38.16 S
Abmessungen		
A	mm	6240
C	mm	2760
E	mm	4645
F ⁽¹⁾	mm	350
H	mm	2240
L	mm	3750
M ⁽²⁾	mm	995
N	mm	2220
P	mm	2850
R	mm	3920
S	mm	6000
Z	mm	850

