

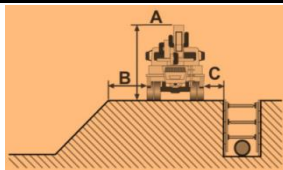
Hallenmast	Normalmast		Großmast
M31	M36	M38	M47

Reichweite (brutto)	26,60 m	31,40 m	32,80 m	41,10 m
Reichhöhe	30,50 m	35,60 m	37,50 m	46,10 m
Ausfalthöhe	5,70 m	8,50 m	7,40 m	11,10 m
Armlänge 1	7,50 m	8,50 m	8,00 m	9,70 m
Armlänge 2	5,10 m	7,60 m	6,20 m	7,80 m
Armlänge 3	5,00 m	7,60 m	5,60 m	7,50 m
Armlänge 4	4,80 m	7,70 m	6,50 m	8,50 m
Armlänge 5	4,20 m	-	6,50 m	8,60 m
Fahrzeuglänge	10,85 m	10,90 m	10,70 m	11,90 m
Fahrzeugbreite	2,50 m	2,50 m	2,50 m	2,55 m
Fahrzeughöhe	3,90 m	3,88 m	3,90 m	3,97 m
Stützbreite vorn	5,50m/3,90m*	5,50m/3,90m*	6,30m/4,30m*	9,50m/6,00m*
Stützbreite hinten	7,20m/5,90m*	6,90m/5,70m*	7,30m/5,90m*	10,50m/7,50m*
Abstand zwischen den Stützen	6,80m/6,00m*	6,30m/5,70m*	7,00m/6,00m*	9,00m/7,90m*

* mit OSS-Abstützung

Sicherheitshinweise

Zufahrtswege



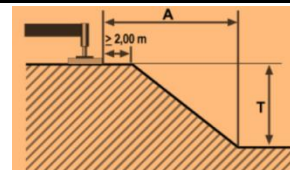
Die Zufahrtswege müssen für das Maschinengewicht von bis zu 48 to und die Maschinenhöhe von ca. 4,00 m geeignet sein.

A = Freie Durchfahrtshöhe min. 4 m

B = Sicherheitsabstand bei nicht verbauten Baugruben min. 2 m

C = Sicherheitsabstand bei verbauten Baugruben min. 1 m

Aufstellungsplatz



Ausreichend Sicherheitsabstand zu Gruben und Böschungen ist einzuhalten. Die Stützbeine müssen voll ausgefahren sein, da sonst die Standsicherheit nicht gewährleistet ist.

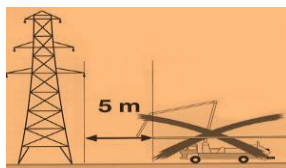
Sicherheitsabstand bei rolligem oder aufgefülltem Boden:

$$A = 2 \times T$$

Sicherheitsabstand bei gewachsenen, nicht rolligen Boden:

$$A = 1 \times T$$

Stromleitungen



Bei allen möglichen Bewegungen des Verteilermasts muss ein Sicherheitsabstand von 5 m zu spannungsführenden Leitungen eingehalten werden.