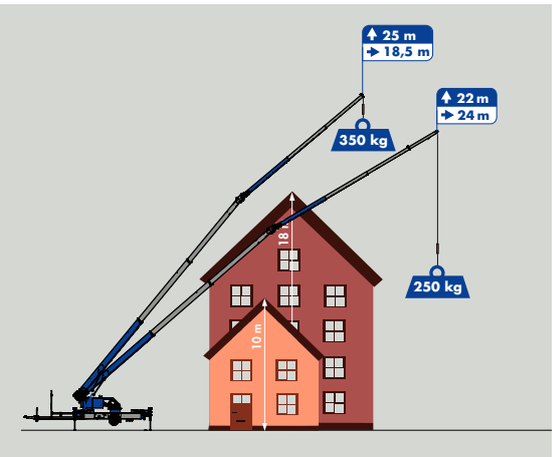


K400



Hakenhöhe **34,3 m**/Ausfahrlänge **35,8 m**
 max. Tragkraft **3.000 kg**
24 m Reichweite mit **250 kg**



K400

Ausstattung



TSR-Mastsystem



V²-Abstützung



Aufbauautomatik



hydr. teleskopierbare Klappspitze



zwei Klappspitzzylinder



doppelte Wippzylinder



Ausleger endlos drehbar



Kransteuerung



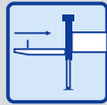
Funkfernsteuerung



Antriebskonzept



Vollverkleidung



einschiebbare Deichsel



ferngesteuerter Selbstfahrantrieb



Personensicherungsmodus



Hybridantrieb (opt.)



Hubarbeitsbühne (opt.)



Zubehör-Fix-System (opt.)



Montage-/Glas-haken (opt.)

Technische Informationen

Hakenlast (stand./optional)	1.600/3.000 kg
Hakenhöhe	34,30 m
Ausfahrlänge	35,81 m
max. Arbeitshöhe Bühnenbetrieb	30,60 m
Stützbreite (min.)	3,90 m
Stützbreite (max.)	5,49 m
Windenzugkraft	1.600 kg
Ausleger (1.600 kg - 350 kg)	5,01 - 11,81 m
Auszug 3 (250 kg)	13,97 m
Fahrzeugmaße	9,43 x 2,35 x 2,61 m
Anhängelast	3,5 t

Arbeitsbereich

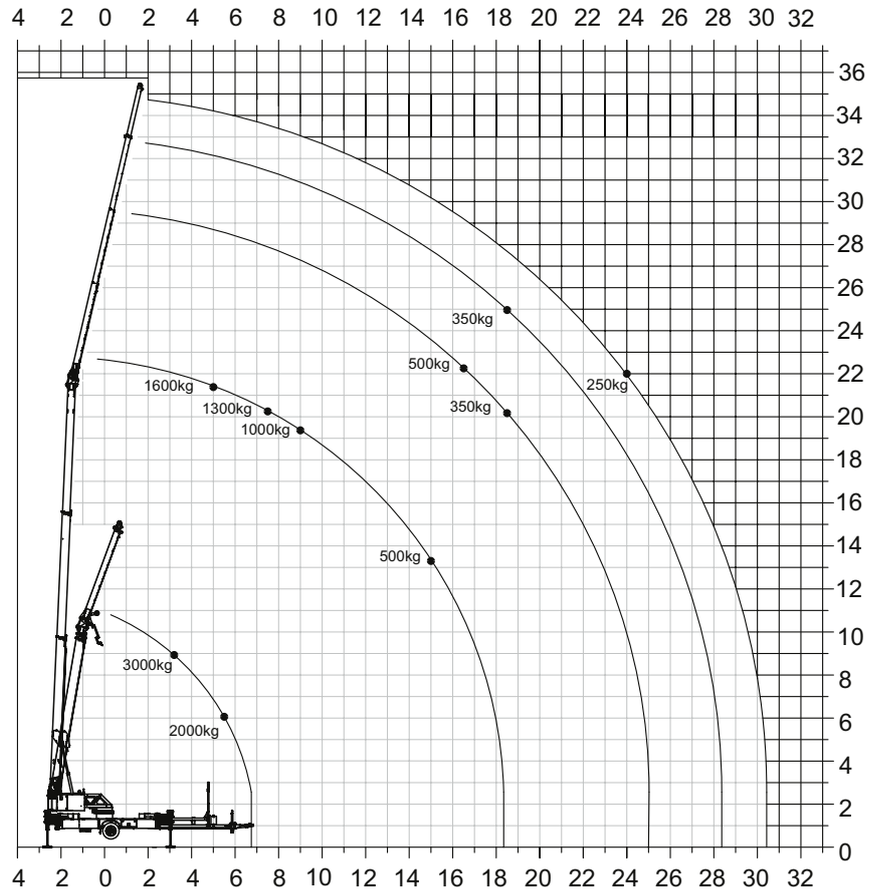
Last	Reichweite	Höhe
1.600 kg	5,00 m	21,00 m
1.000 kg	9,00 m	19,00 m
500 kg	16,50 m	22,00 m
350 kg	18,50 m	25,00 m
250 kg	24,00 m	22,00 m

Arbeitsbereich 3 t-Funktion*

Last	Reichweite	Höhe
3.000 kg	3,00 m	9,00 m
2.000 kg	5,50 m	6,00 m

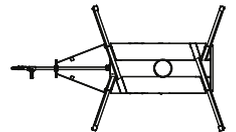
*mit Umlenkrolle

Lastendiagramm



V²-Abstützung

- optimale Standsicherheit durch V²-Abstützung
- hervorragende Ausnutzung des vorhandenen Platzes
- variable Abstellmöglichkeiten je nach örtlichen Gegebenheiten



Klappspitze

- Auszug 1 und 2 lassen sich hydraulisch ein- und ausfahren



Hybridantrieb (optional)

- wahlweiser Antrieb durch Dieselmotor oder durch umweltschonenden Elektromotor (32-Ampere-Kraftstrom) möglich
- Elektromotor für den Transport im Straßenverkehr werkzeuglos abnehmbar