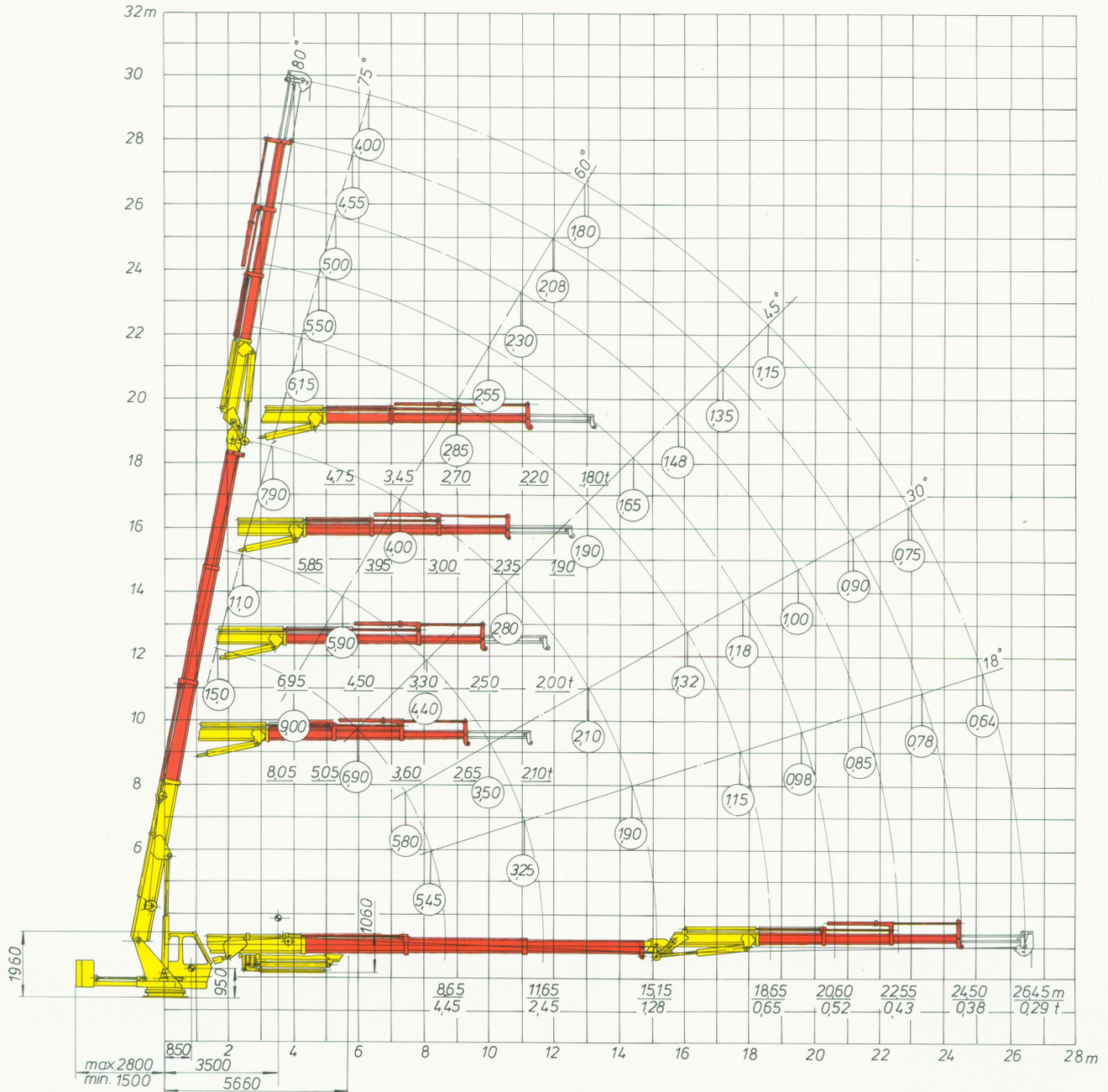


# HMK 550 Ta3-a3K



Alle Traglastangaben mit Seilwinde bis zur maximalen hydr. Reichweite gelten ohne mech. Verlängerungen. Für mechanische Verlängerungen gelten begrenzte Lastwerte.

## Technische Daten

Hakenhöhe bei max. hydr. Hubarmstellung	ca. 27,00 m
Hakenhöhe inkl. manueller Verlängerungen	ca. 29,00 m
Armpaket in Fahrstellung Länge/Höhe	5,66/1,06 m
Hydr. Abstützweite vorne/hinten	6,19/6,18 m
Aufbaugewicht inkl. Hilfsrahmen/4-fach Abstz. Hydr. Zusatzgegengewicht (Standicherheit)	ca. 15800 kg
Min. zulässiges Gesamtgewicht des Fahrgestells	einsatzabhängig
Schwenkbereich	endlos
Betriebsdruck	280 bar
Seilgeschwindigkeit der Schnellaufwinde	abhängig vom Seilwindentyp
Knickkante max. bei steilster Hubarmstellung	ca. 19,00 m

Kranfahrzeug als selbstfahrende Arbeitsmaschine zugelassen.  
 Der Kran wird am Heck montiert.  
 Serienmäßig Lasthalteventile in sämtlichen Zylindern, die ein Absinken unter Last verhindern.

**Auf Wunsch lieferbar:**  
 Zweikreisanlage  
 beheizte Fahrerkabine  
 Fernsteuerung  
 Seilwinde