



# Teleskopstapler – TSR 3060

max. Hubhöhe 29,80 m  
max. Tragkraft 6.000 kg  
max. Reichweite 26,00 m  
Gerätelänge 7,78 m  
Gerätebreite 2,56 m  
Gerätehöhe 3,15 m  
Betriebsgewicht ca. 22.000 kg

## geeignet für:

- Industrie • Baugewerbe • Sonderprojekte
- Maschinenbau • Hallen- und Stahlbau

## Vorteile:

- 360° endlos drehbarer Oberwagen
- permanenter Allradantrieb
- 3 Lenkarten • Funkfernbedienung
- automatische Anbaugeräteerkennung
- Schnellwechsler • vollvariable Abstützung
- automatischer Niveauregleich
- Überdruckkabine mit Klimaanlage & Heizung
- Multifunktionsanzeige
- Lastüberwachung • Dieselpartikelfilter (DPF)
- Zusatzhydraulik für Anbaugeräte
- verkranbar



Emissionsfrei durch  
aufrüstbaren Elektroantrieb  
als Ausstattungsoption



Wählen Sie aus einem  
großen Sortiment mögliche  
Anbauwerkzeuge!



Mit vollklimatisierter Kabine!



Die Maschine erfüllt  
modernste Abgasnormen!

Denken Sie an die Umwelt!



# Teleskopstapler - TSR 3060

 **max. Tragkraft** bei 600 mm LSpA..... 6.000 kg  
**Tragkraft bei max. Hubhöhe**..... 2.500 kg

 **max. Hubhöhe** ..... 29,80 m  
**max. Reichweite** ..... 26,00 m

 **Gerätebreite**..... 2,56 m  
**Breite** mit ausgefahrenen Stützen..... 6,00 m  
**Gerätehöhe**..... 3,15 m  
**Länge** ohne Gabelträger..... 7,78 m  
**Länge** mit Gabelträger..... 8,98 m  
**Bodenfreiheit**..... 0,28 m  
**max. äußerer Wenderadius**..... 6,63 m  
**Steigfähigkeit**..... 44 %

 **Gabelzinken**  
**Länge**..... 1.200 mm  
**Breite x Dicke**..... 130 x 60 mm  
**max. Abstand der Gabelzinken** ..... 1.310 mm

 **4-Zylinder Diesel-Motor**  
**Volvo TAD 582 VE - Stage V**  
**Leistung** bei 2.300 U/min..... 160 kW (218 PS)  
**max. Drehmoment**..... 925 Nm bei 1.380 U/min.  
**Hubraum**..... 5,13 l  
**Common-Rail-Einspritzung, wassergekühlt**  
**max. Fahrgeschwindigkeit**..... 20 km/h

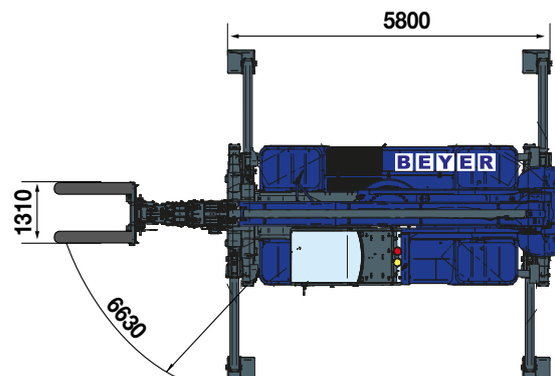
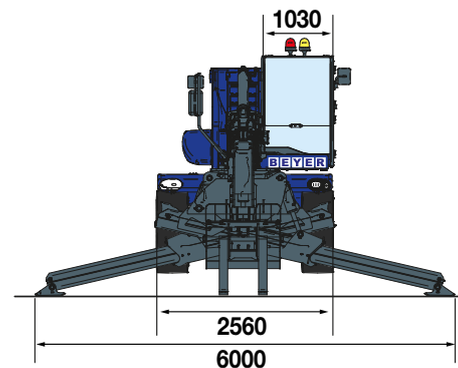
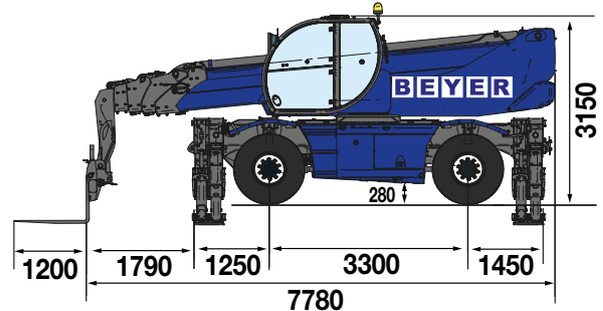
 **Bereifung**..... 445/65 R 22,5

 **Fassungsvermögen der Tanks**  
**Kühlflüssigkeit**..... 40 l  
**Motoröl**..... 16 l  
**Hydrauliköl**..... 185 l  
**AdBlue**..... 39 l  
**Diesel-Kraftstoff**..... 190 l

 **Hydraulik**  
**Load-Sensing-System mit Verstell-Pumpe**  
**max. Betriebsdruck**..... 310 bar

 **Stabilität**  
**Pendelnachse mit automatischem**  
**Niveausgleich in der Vorderachse**..... +/- 8°

 **Betriebsgewicht** (mit Gabeln)..... ca. 22.000 kg



**Vorderradlenkung**

**Allradlenkung**

**Diagonallenkung**





# Teleskopstapler - TSR 3060



**emissionsfrei**  
durch aufrüstbaren Elektroantrieb  
als Ausstattungsoption



Das TWIN-ENERGY-System ist die optimale Lösung, um Teleskopstapler in geschlossenen oder nicht belüftbaren Bereichen emissionsfrei einzusetzen. Das bietet den Vorteil, die enorme Hebeleistung der Rotoren auch in diesen Bereichen zu nutzen.

Alle Hebe- und Positionierungsvorgänge von Lasten sind auch unter Verwendung des TWIN-ENERGY-Systems möglich. Die Stromversorgung des innovativen Systems erfolgt über eine externe Stromquelle (380 V/32 A).

Ein 15-kW-Elektromotor und eine 90-Liter Kolbenpumpe bieten Leistung und Präzision bei allen Bewegungen, die Rotoren zum Heben und Positionieren von Lasten ausführen.

Mit dem TWIN-ENERGY-System für Rotoren erschließen sich neue Einsatzbereiche, die eine emissionsfreie Lösung erforderlich machen.

## MAXIMALE EFFIZIENZ

- Gesicherte Leistungen
- Geringere Kraftstoffkosten
- Keine CO<sub>2</sub>-Emissionen

Präzise und emissionsfreie Maschinenbewegungen inklusive optimaler Sicht auf Teleskopstapler, Last und Einsatzbereich bietet die Kombination aus Fernbedienung und TWIN-ENERGY-System.





## Teleskopstapler TSR 3060 Anbaugeräte

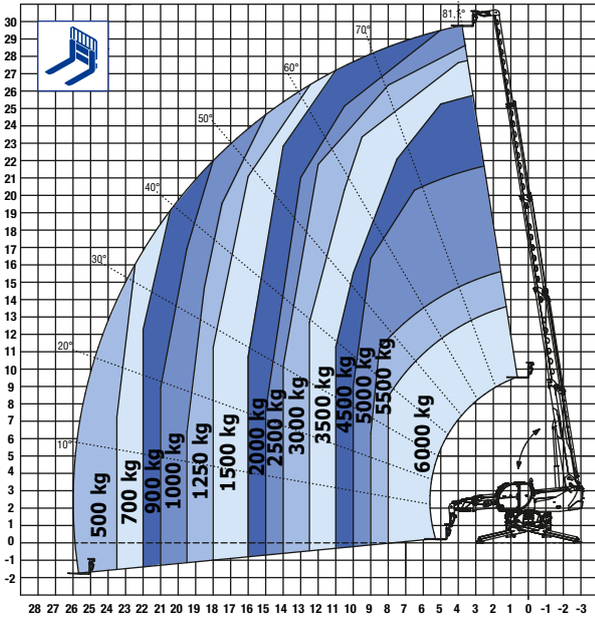
Folgende Anbaugeräte stehen Ihnen für den TSR 3060 zur Verfügung:

		
<b>FEM Gabelträger mit Zinken</b>	<b>Lasthaken 6 t</b>	<b>Seilwinde 6 t</b>
	<b>Ausführliche Informationen der jeweiligen Anbaugeräte am TSR 3060 erhalten Sie durch Anklicken auf das entsprechende Bild.</b>	
<b>Arbeitskorb 500 kg</b>		<b>Arbeitskorb 1.000 kg</b>
		
<b>Arbeitskorb 500 kg + Winde 600 kg</b>	<b>Schwergutschaufel 1.000 Liter</b>	
		
<b>Gittermast mit Winde 2 t</b>	<b>Gittermast mit Haken 0,6 t / 4,2 m</b>	<b>Kranarm teleskopierbar 2,5 t</b>

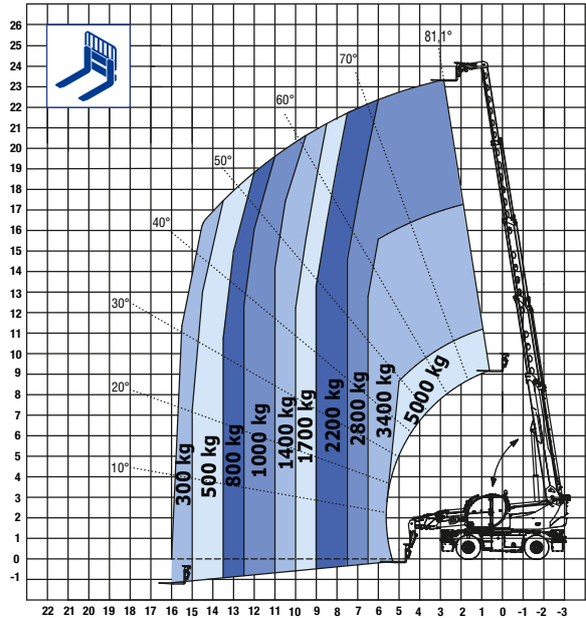


# Teleskopstapler - TSR 3060

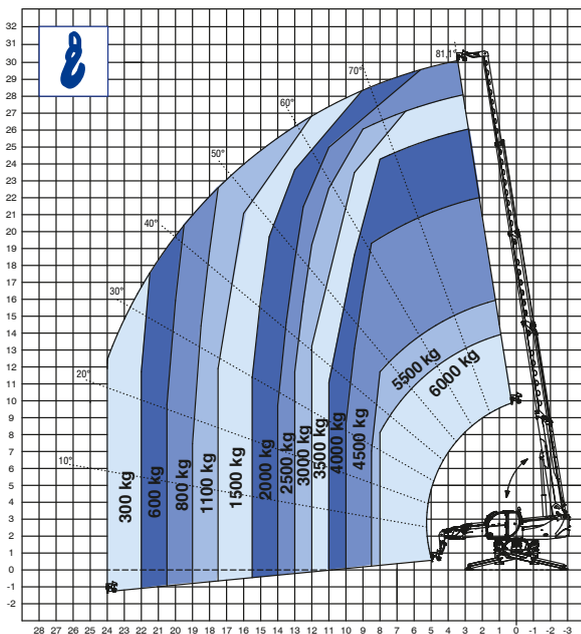
Gabeln - auf Stützen



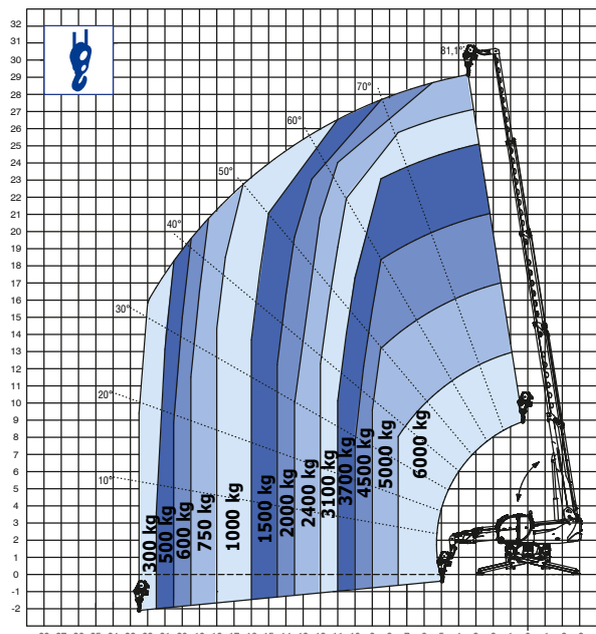
Gabeln - auf Reifen



Lasthaken 6 t



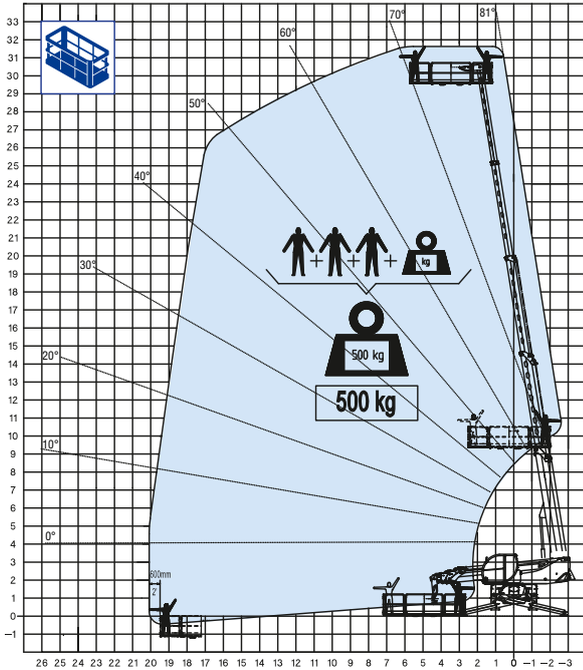
Seilwinde 6 t



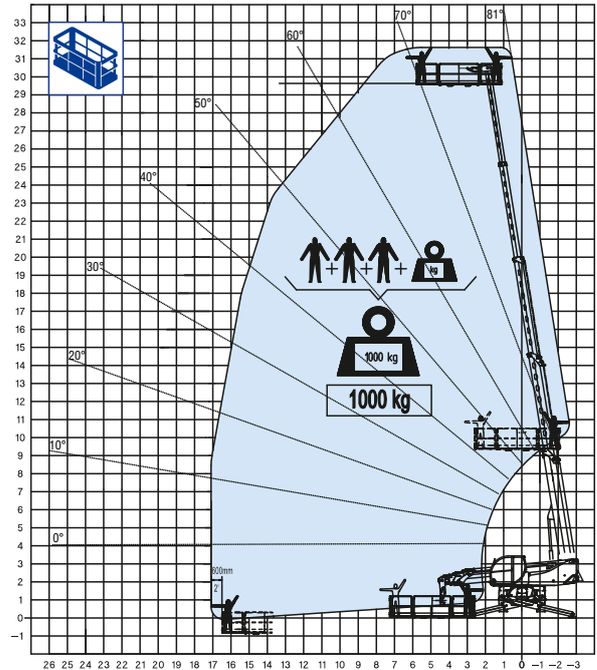


# Teleskopstapler - TSR 3060

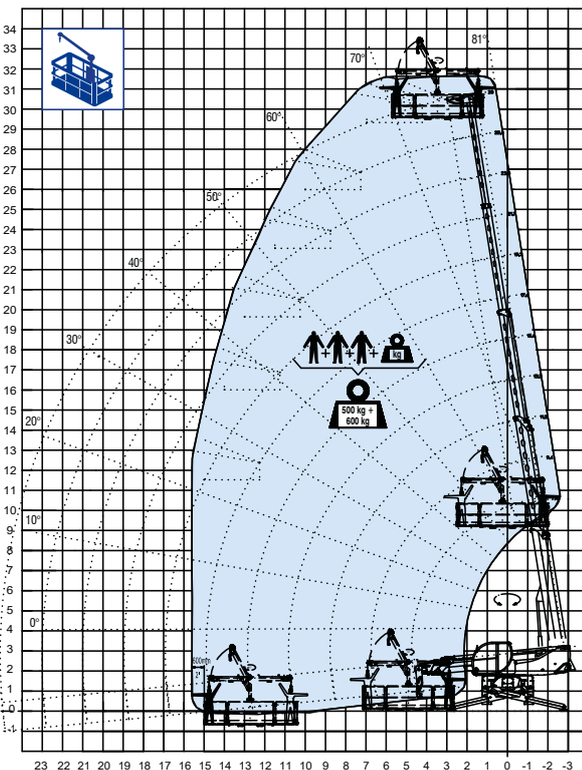
Arbeitskorb 500 kg



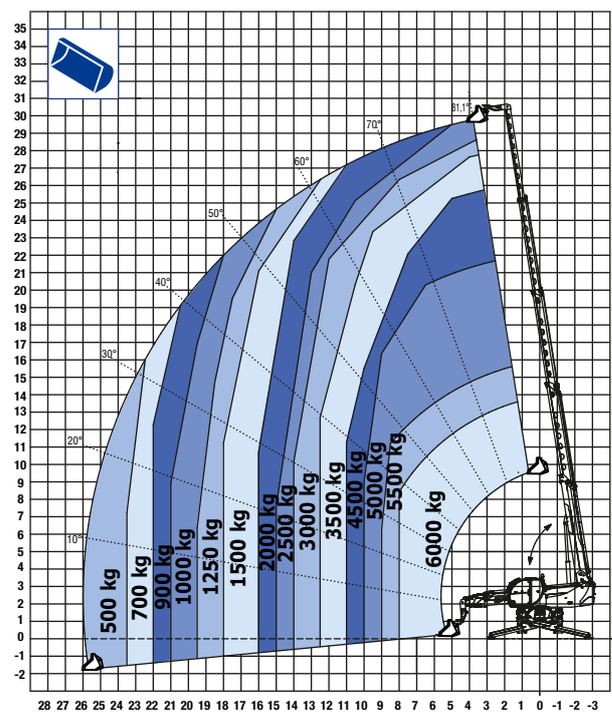
Arbeitskorb 1.000 kg



Arbeitskorb 500 kg + Winde 600 kg



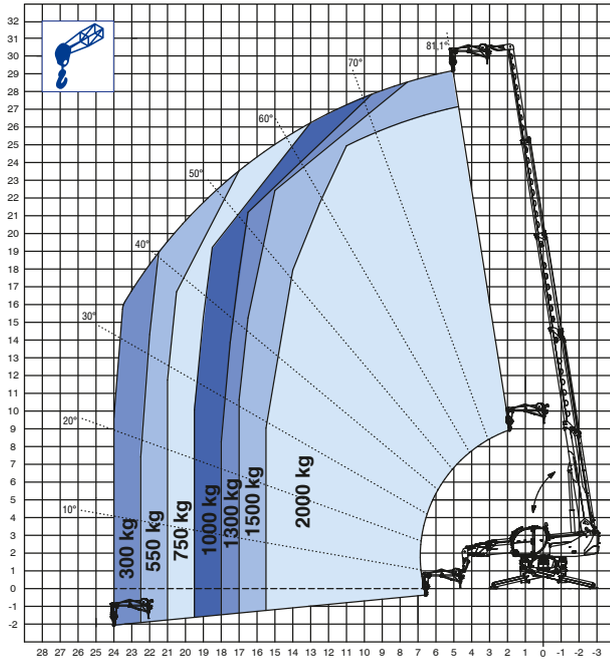
Schwergutschaufel 1.000 Liter



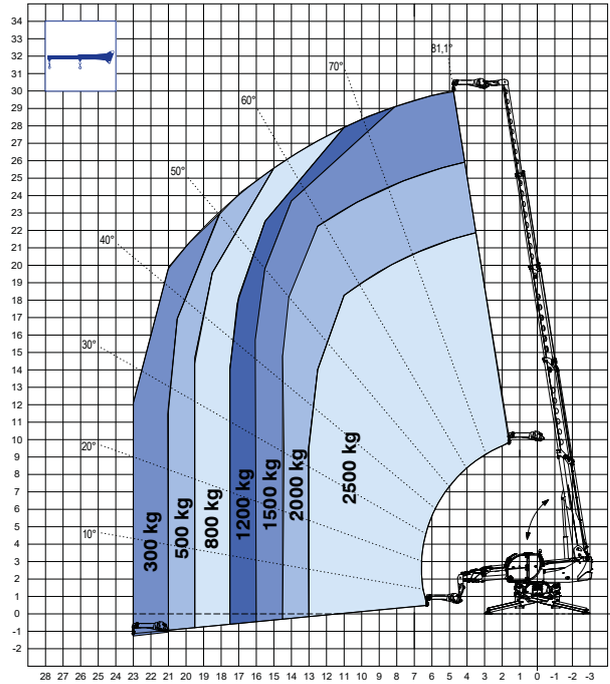


# Teleskopstapler - TSR 3060

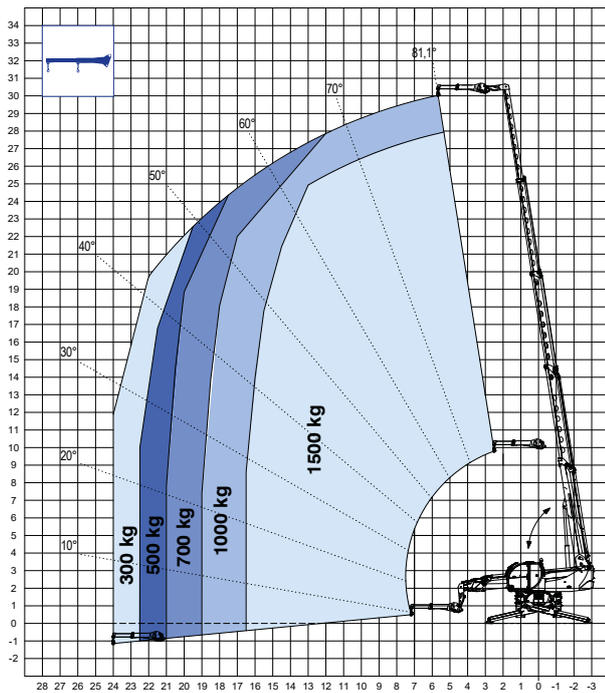
Gittermast mit Winde 2 t



Kranarm teleskopierbar eingefahren 2,5 t



Kranarm teleskopierbar ausgefahren 1,5 t



Gittermast 0,6 t / 4,2 m

