

TX

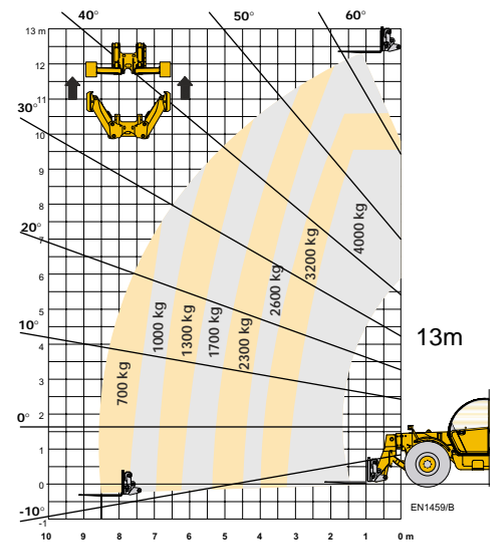
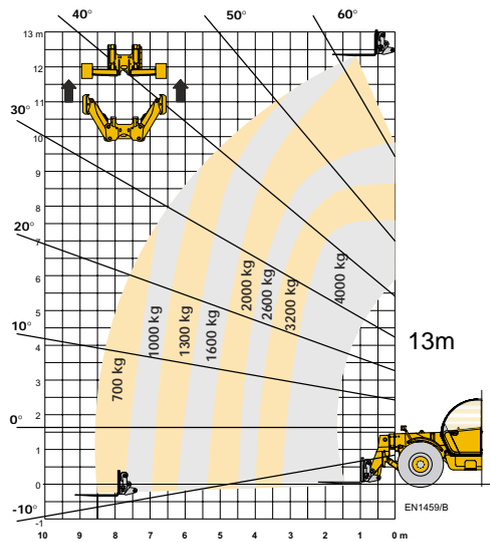
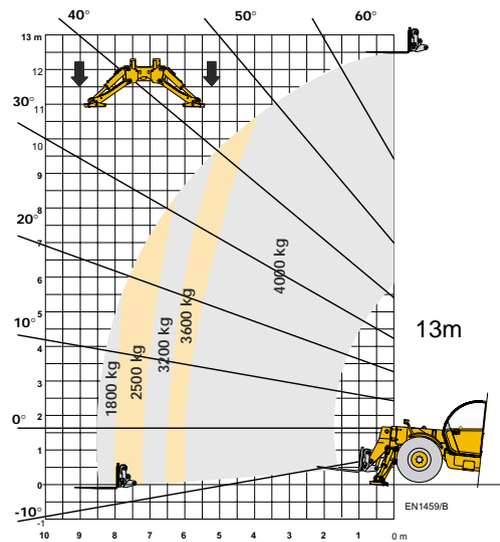
TELESKOPLADER
130 140 170

CASE



P R O F E S S I O N A L P A R T N E R

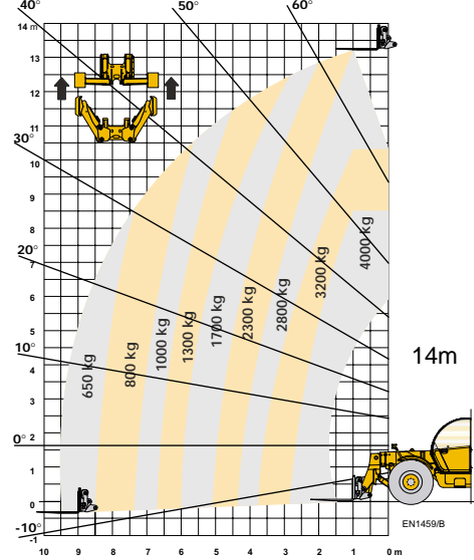
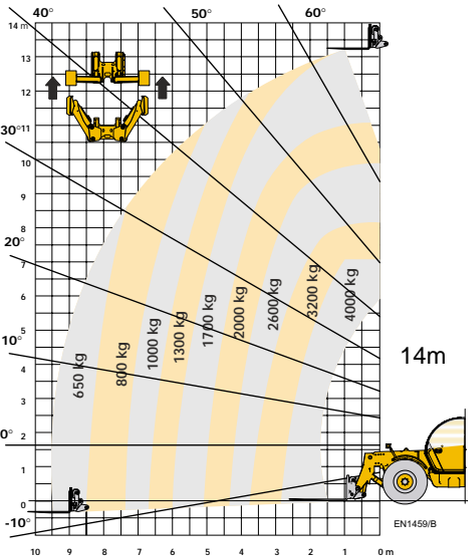
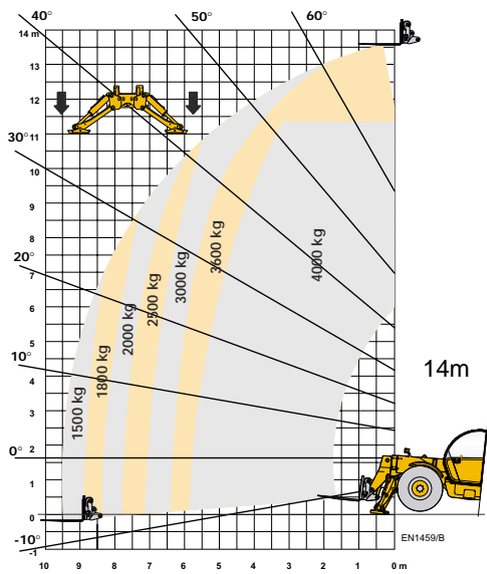
TX130



OHNE Hinterachssperre

MIT Hinterachssperre

TX140

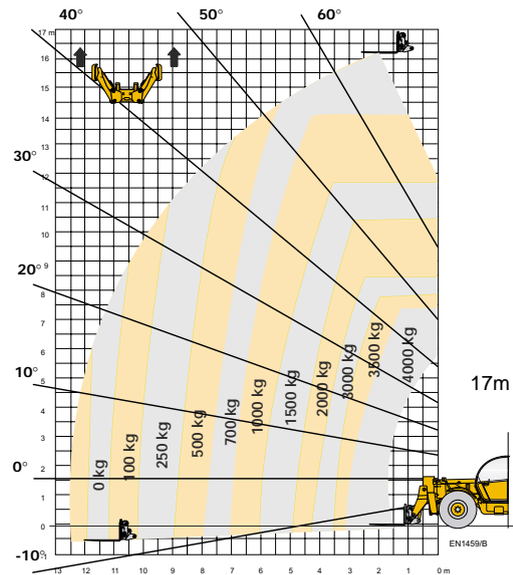
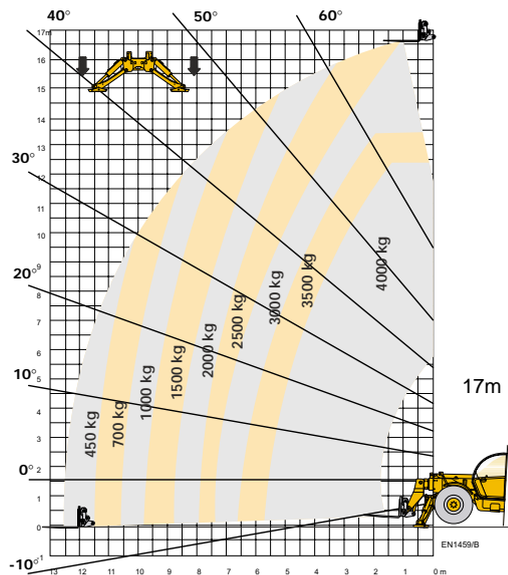


OHNE Hinterachssperre

MIT Hinterachssperre



TX170





| LEISTUNG | | TX130 | | | TX140 | | | TX170 | |
|---|----|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| | | ohne Abstützungen | schmale Abstützungen | breite Abstützungen | ohne Abstützungen | schmale Abstützungen | breite Abstützungen | ohne Abstützungen | mit Abstützungen |
| Max. Tragfähigkeit (500 mm Lastschwerpunkt) | kg | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Max. Hubhöhe | m | 12,30 | 12,45 | 12,45 | 13,30 | 13,55 | 13,55 | 16,24 | 16,60 |
| Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe | kg | 2600* | 3600 | 4000 | 2800* | 3000 | 3600 | 700 | 2500 |
| | | 2000** | | | 1700** | | | | |
| Reichweite, bei max. Hubhöhe | m | 1,200 | 0,500 | 0,000 | 1,000 | 0,500 | 0,300 | 2,000 | 1,000 |
| Max. Reichweite | m | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 9,330 | 9,330 | 9,330 | 12,540 | 12,540 |
| Höhe bei max. Last (4000 kg) | m | 9,50 | 10,00 | 12,45 | 8,50 | 8,90 | 11,40 | 7,30 | 12,50 |
| Max. horizontale Reichweite bei 1000 kg | m | 7,70 | 8,65 | 8,65 | 7,40 | 9,33 | 9,33 | 7,20 | 10,60 |
| Tragfähigkeit bei max. Reichweite | kg | 700 | 1700 | 1800 | 650 | 1400 | 1500 | 0 | 450 |

* Leistung mit Abstützungen oder MIT Hinterachssperre

** Leistung ohne Abstützungen oder OHNE Hinterachssperre

FÜLLMENGEN

| | | | | |
|----------------|---|-----|-----|-----|
| Kraftstofftank | l | 135 | 135 | 135 |
| Hydrauliktank | l | 180 | 180 | 180 |

MOTOR

| Typ | Turbolader mit Ladeluftkühlung (73 kW ohne Ladeluftkühlung (Option)) | | | |
|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| Leistung | kW | 88 | 88 | 88 |
| Max. Drehmoment | Nm | 435 bei 1400 U/min | 435 bei 1400 U/min | 435 bei 1400 U/min |
| Hubraum | l | 3,9 | 3,9 | 3,9 |

GETRIEBE

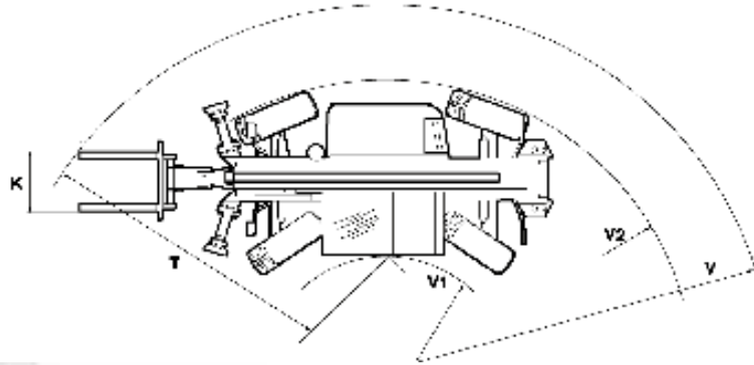
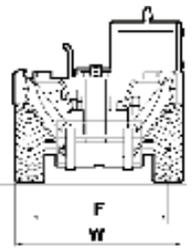
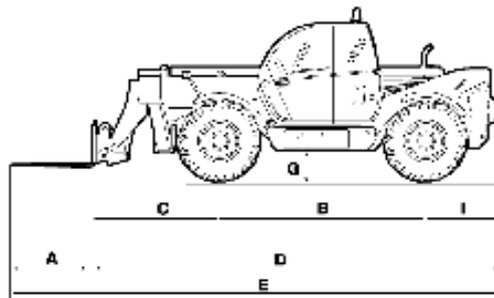
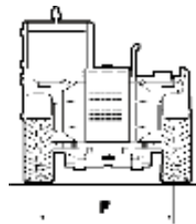
| Typ | Powershift | | Powershift | | Powershift | |
|--|------------|----|------------|----|------------|----|
| Vorwärts-/Rückwärtsgänge | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Max. Fahrgeschwindigkeit b. Straßenfahrten | km/h | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

| | | | | |
|----------|---|--------|--------|--------|
| Traktion | N | 92 080 | 92 080 | 92 080 |
|----------|---|--------|--------|--------|

HYDRAULIK

| | | | | |
|---------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| Steuerung | | Servo | Servo | Servo |
| Mehrere Funktionen gleichzeitig | | Ja | Ja | Ja |
| Hydraulikpumpe | | Zahnradpumpe | Zahnradpumpe | Zahnradpumpe |
| Fördermenge (l/min) | l/min | 115 | 115 | 115 |
| Hydraulikdruck (bar) | bar | 245 | 245 | 245 |
| Losbrechkraft | N | 77 506 | 77 506 | 77 506 |





TX130

TX140

TX170

ABMESSUNGEN

| | | | | | |
|----|--|----|-------------|-------------|-------------|
| | Max. Höhe | m | 2,450 | 2,450 | 2,450 |
| W | Breite über Reifen | m | 2,445 | 2,445 | 2,445 |
| E | Kabinenbreite innen | m | 0,940 | 0,940 | 0,940 |
| F | Spurweite | m | 2,050 | 2,050 | 2,050 |
| D | Gesamtlänge | m | 5,850 | 6,070 | 6,135 |
| B | Radstand | m | 3,120 | 3,120 | 3,120 |
| V2 | Wenderadius über Reifen | m | 3,890 | 3,890 | 3,890 |
| G | Bodenfreiheit | m | 0,402 | 0,402 | 0,402 |
| A | Gabellänge | m | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| C | Vorderachse bis Vorderkante Geräteträger | m | 1,617 | 1,837 | 1,902 |
| I | Hinterachse bis Heck | m | 1,100 | 1,100 | 1,100 |
| K | Max. Gabelabstand | m | 1,260 | 1,260 | 1,260 |
| | Länge bis Vorderkante Reifen | m | 4,980 | 4,980 | 4,980 |
| T | Min. Wenderadius | m | 4,396 | 4,552 | 4,598 |
| U | Max. Höhe mit Rundumleuchte | m | 2,730 | 2,730 | 2,730 |
| V | Wenderadius Außenkante Gabeln | m | 5,204 | 5,390 | 5,445 |
| V1 | Wenderadius innen | m | 0,980 | 0,980 | 0,980 |
| | Schwenkwinkel | ° | 124° | 124° | 124° |
| | Betriebsgewicht | kg | 10 700 | 11 340 | 12 090 |
| | Abmessungen mit Bereifung | | 405/70 x 24 | 405/70 x 24 | 405/70 x 24 |



TELESKOPLADER TX130/TX140/TX170

DIE IDEALE ERWEITERUNG DER PRODUKTPALETTE

Lernen Sie die neueste Ergänzung in der Produktpalette von Case kennen: die brandneuen TX Teleskoplader. Ausgestattet mit zahllosen Ausstattungsmerkmalen, die sicheres und produktives Arbeiten garantieren, meistern diese Spezialbaumaschinen selbst die schwierigsten Einsätze bei Bauarbeiten und im Materialtransport.

BEEINDRUCKENDE HUBHÖHE

Bis zu 17 m beim TX170. Die robuste Auslegerkonstruktion und die ausgezeichnete Überschneidung der Teleskopsegmente gewährleisten eine sehr gute Lastverteilung und reduzieren die Belastung der Bauteile.

SEHR GUTER BEDIENERKOMFORT

Die geräumige Kabine verfügt über leicht zu betätigende Bedienelemente, ist großzügig verglast und hat zudem eine verglaste Tür. So ist nicht nur für Komfort und gute Sicht des Fahrers gesorgt, auch seine Sicherheit bei der Arbeit wird verbessert.

AUSGEZEICHNETE STABILITÄT

Die niedrige Positionierung des Auslegers verbessert zusätzlich die Sicht des Fahrers. Außerdem sorgt sie gemeinsam mit dem tiefen Schwerpunkt der Maschine für exzellente Stabilität und dementsprechend erhöhte Arbeitssicherheit.

AUSGEZEICHNETE WENDIGKEIT

Mit ihren drei Lenkungsarten – Vorderachs- und Allradlenkung sowie Hundegang – sind die TX außerordentlich wendig. Dank ihres Wenderadius von nur 3,89 m können sie auch auf beengtesten Baustellen problemlos eingesetzt werden.

SICHERER TRANSPORT DER LADUNG

Die Abstützungen, die hydraulische Parallelführung (self-levelling) und ein akustisches und optisches Warnsystem gewährleisten einen sicheren Transport der Ladung bei voller Höhe oder Reichweite.





ALL
YOU
NEED
IS
CASE

KUNDENDIENST & HÄNDLERUNTERSTÜTZUNG DER CASE-HÄNDLER IHR PROFESSIONELLER PARTNER

Erstklassige Baumaschinen sind nicht das Einzige, was Sie bei Case erhalten. Ihr Case-Händler vor Ort bietet Ihnen umfassende Komplettlösungen. Wenden Sie sich an Ihren Case-Händler. Er unterstützt Sie dabei, die richtige Maschine in der richtigen Größe zu finden, mit der Ausrüstung und der Sonderausstattung, die Sie für Ihre Arbeit brauchen. Case-Händler unterstützen Sie dabei, die Standzeit Ihrer Maschine und entsprechend die Produktivität auf ein Höchstmaß zu steigern. Sie können sich also beruhigt auf Ihre Arbeit konzentrieren und wissen, dass Ihr Case-Händler in Ihrer Nähe ist. Case-Händler stehen hinter den Maschinen und Geräten, die sie verkaufen. Dabei helfen ihnen kompetente Kundendiensttechniker, die Ihre Wartungs- und Reparaturprobleme klären sowie ein weltweites Ersatzteilnetz, das in der Branche anerkanntermaßen seinesgleichen sucht.

Doch damit nicht genug. Über Case Credit bietet Ihnen Ihr Case Händler flexible Finanzierungsmöglichkeiten, Leasing-Pakete und Versicherungsdienstleistungen zum Schutz Ihrer Investition.

Wenn Sie mehr als einfach nur gute Maschinen wollen, dann verlassen Sie sich auf Ihren Case-Händler. 100%.



ANMERKUNG: Die Standard- und als Option erhältlichen Ausrüstungen können je nach Anfrage oder gesetzlichen Sonderbestimmungen je nach Land variieren. Die Bilder können nicht serienmäßig erhältliche oder nicht erwähnte Geräte zeigen. Außerdem behält sich die Firma CNH das Recht zur Änderung der Spezifikationen ihrer Maschinen ohne Vorankündigung vor und dies ohne jegliche Verpflichtung, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

CASE Baumaschinen
CNH Deutschland GmbH
Heinrich - Fuchs - Straße 124
69126 HEIDELBERG
DEUTSCHLAND
Tel.: 0 62 21 318 701

WORLDWIDE CASE CONSTRUCTION EQUIPMENT CONTACT INFORMATION

EUROPE/AFRICA/MIDDLE EAST:
18, PLACE DES NYMPHEAS
ZI PARIS NORD II 95915
ROISSY CDG CEDEX FRANCE

NORTH AMERICA/MEXICO:
700 STATE STREET
RACINE, WI 53404 U.S.A.

LATIN AMERICA:
AV. GENERAL DAVID SARNOFF 2237
32210 - 900 CONTAGEM - MG
BELO HORIZONTE BRAZIL

ASIA PACIFIC:
31 - 67 KURRAJONG AVENUE
ST. MARY'S
NEW SOUTH WALES 2760 AUSTRALIA

CASE
PROFESSIONAL PARTNER

Entspricht der geänderten Richtlinie 98/37/CE 

www.casece.com

