



Raupenbagger | TC260LC, TC260NLC



-  max. 26,6 t
-  125 kW (170 PS)
-  0,48 - 1,87 m³



RAUPENBAGGER TC260

Technische Daten

MOTOR

| | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|
| COM III Abgasstufe | Hubraum.....6700 cm ³ | Batterie | 2x 12V/100Ah |
| Leistung nach ISO 9249..... 125kW (170PS) | Zylinderzahl..... 6 | Lichtmaschine | 24 V/70Ah |
| Drehzahl..... 2000/min | Leerlaufautomatik.....serienmäßig | Anlasser | 24V/3,2kW |
| Fabrikat/Modell.....Cummins QSB 6.7 | Kühlsystem | | wassergekühlt |
| Bauart..... Turbolader/LLK | Luftfilter | | Trockenluftfilter |

HYDRAULIKSYSTEM

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 Grenzlastgeregelte Hochleistungskolbenpumpe • Zweikreis Hydraulik System • Standardmäßig 7 Verbraucher in einem Steuerblock • Hydraulischer Anbausatz für Greifen serienmäßig (ohne Drehen) • Zusätzlich bis zu 2 weitere Steuerkreise möglich • Kraftstoffsparende Pumpensteuerung • proportionale, unabhängige Steuerung aller Bewegungen • Primär- u. Sekundärabsicherung gegen Überlastung | <ul style="list-style-type: none"> • Mengenregelung der Pumpe • Nachsaugventile für alle Arbeitsfunktionen • Lasthalte u Feinsenkenventile im Hebekreislauf • Max Fördermenge..... 480 l/min • Max Betriebsdruck..... 340 (370)*bar |
| Betriebsarten: | |
| 3 vorprogrammierte Modes (Fine, Eco, Power) | |

SCHWENKWERK

| | | |
|--------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
| • Schwenkmotor: | Axialkolbenmotor mit Prioritätsventil | • Zusätzlich manuell bedienbar |
| • Schwenkgetriebe: | mehrstufiges Planetengetriebe | • Max Oberwagen-Drehzahl..... 10,5/min |
| • Schwenkbremse: | automatische Mehrscheibenfeststellbremse | • Schwenkmoment..... 88,10 (95,88)*kNm |

FAHRANTRIEB UND BREMSEN

| | | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| • Steuerung: | 2 Bedienhebel / Pedale ermöglichen getrennte Ansteuerung beider Ketten | • Höchstgeschwindigkeit | 3,3 /5,8 km/h |
| • Fahrtrieb: | 2 Automatik Fahrstufen | • Zugkraft | 240*kN |
| • Bremsen: | hydraulisch wirkende, wartungsfreie Lamellenbremsen | • Max Steigfähigkeit | 70% |

UNTERWAGEN

| | | | |
|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|--------|
| Bauweise: | Laufwerke: | | |
| • X – Bauform | • Laufwerksqualität B60 | • Kettenspannung über hydraulischen | |
| • Lifetime Schmierung Lauf und Tragrollen | • Dreistegbodenplatten | Fettzylinder und vorgespannte Stahlfeder | |
| • 4 Verzurrösen | • Ketten fettgeschmiert | • Spurweite LC | 2,40 m |
| | • Abgedichtete Bolzen | | |

FÜLLMENGEN

| | | | |
|----------------------|-------|---------------------------|-------|
| Kraftstofftank | 389 l | Motoröl | 20 l |
| Kühlsystem | 42 l | Hydrauliktankinhalt | 216 l |

FAHRERKABINE

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| KABINE | STEUERUNG | KLIMATISIERUNG |
| • Extra breiter Einstieg | • Ergonomisch geformter Vorsteuerhebel | • Klimaanlage serienmäßig |
| • Linke Armkonsole hochklappbar | • Übersichtliche Anordnung der Schalter im Bedienfeld | • Sehr gute Luftverteilung durch optimal angeordnete Düsen |
| • Geräumiger Fußraum | | |
| • Exzellente Rundumsicht | | |
| • Vorbereitung für Radioeinbau | ÜBERWACHUNG | |
| | • Betriebsdatenanzeige über Display | ISO 6396 (LpA) in Fahrerkabine |
| FAHRERSITZ | • Automatische Überwachung, Warnung und Speicherung | 72 dB(A) |
| • Komfortsitz, luftgefedert | | 2000/14EG (LwA) gem. Außenpegel... 103 dB(A) |
| • Armlehnen u. Bandscheibenstütze | | |
| • Getrennt von Konsole einstellbar | | |

* Werte bei Druckzuschaltung

Ausrüstung

| EINSATZGEWICHTE | Raupenbagger TC 260 LC | |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Monoblock | |
| | Monoblock 5,95 m (C25.3M) | Monoblock 6,95 m (C25.5M) |
| | Knickarm 2,50 m (D25.2) | Knickarm 3,20 m (D25.3) |
| Bodenplattenbreite 500mm | - | - |
| Bodenplattenbreite 600mm | 25,4 t | 25,8 t |
| Bodenplattenbreite 700mm | 25,7 t | 26,1 t |
| Bodenplattenbreite 800mm | 26,0 t | 26,5 t |

| EINSATZGEWICHTE | Raupenbagger TC 260 LC | |
|--------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| | Verstellgrundarm Verstellausleger | |
| | 1,95 m (C25.41) 4,23 m (C25.46) | 1,95 m (C25.41) 4,23 m (C25.46) |
| | Knickarm 2,15 m (D21.23) | Knickarm 2,65 m (D21.33) |
| Bodenplattenbreite 500mm | - | - |
| Bodenplattenbreite 600mm | 25,7 t | 25,7 t |
| Bodenplattenbreite 700mm | 26,0 t | 26,0 t |
| Bodenplattenbreite 800mm | 26,3 t | 26,3 t |

Einsatzgewicht mit Fahrer, komplett befülltem Gerät sowie 1 Tonne für Anbaugeräte

STANDARD AUSRÜSTUNG

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Motor: | <ul style="list-style-type: none"> • Zylinderendlagendämpfung • Druckspeicher für Notabsenkung des Armsystems | Ausrüstung: | <ul style="list-style-type: none"> • Zusammengefasste Schmierstellen für Drehkranz u. Armausrüstung | |
| <ul style="list-style-type: none"> • COM III Abgasstufe • 6 Zylinder • Drehzahl / Potentiometer • Leerlaufautomatik • Dieselforfilter • Motorüberwachung | Kabine: | Unterwagen | <ul style="list-style-type: none"> • X Rahmen mit aufwändiger Kastenprofil-Bauweise • Integrierter, hydraulischer Fahrtrieb mit Fahrbremsventil • Automatische, hydraulische, wartungsfreie Lamellenbremsen • Kettenspannung einstellbar über Fettzylinder • Fettgeschmierte, abgedichtete Ketten • 4 Verzurrösen am Unterwagen | |
| Hydraulik: | <ul style="list-style-type: none"> • Grenzlastgeregelte Verstelldoppelpumpe • Hydraulischer Anbausatz für Greifen (ohne Drehen) • Hammerhydraulik (max.240 Liter) • Scherenhydraulik (max.240 Liter) • Rohrbruchsicherung für Hebezyylinder • Druckzuschaltstufe • Zylinderendlagendämpfung | <ul style="list-style-type: none"> • Klimaanlage • Radiovorbereitung • Luftgefederter Komfortsitz • Sitz getrennt von Bedienkonsole verschiebbar • Linke Armkonsole hochklappbar • Wärmeschutzverglasung, Scheiben getönt • Betriebsdatenanzeige über Display | | |
| | Oberwagen sonstiges: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Werkzeuggesten | | | |

SONDER AUSRÜSTUNG

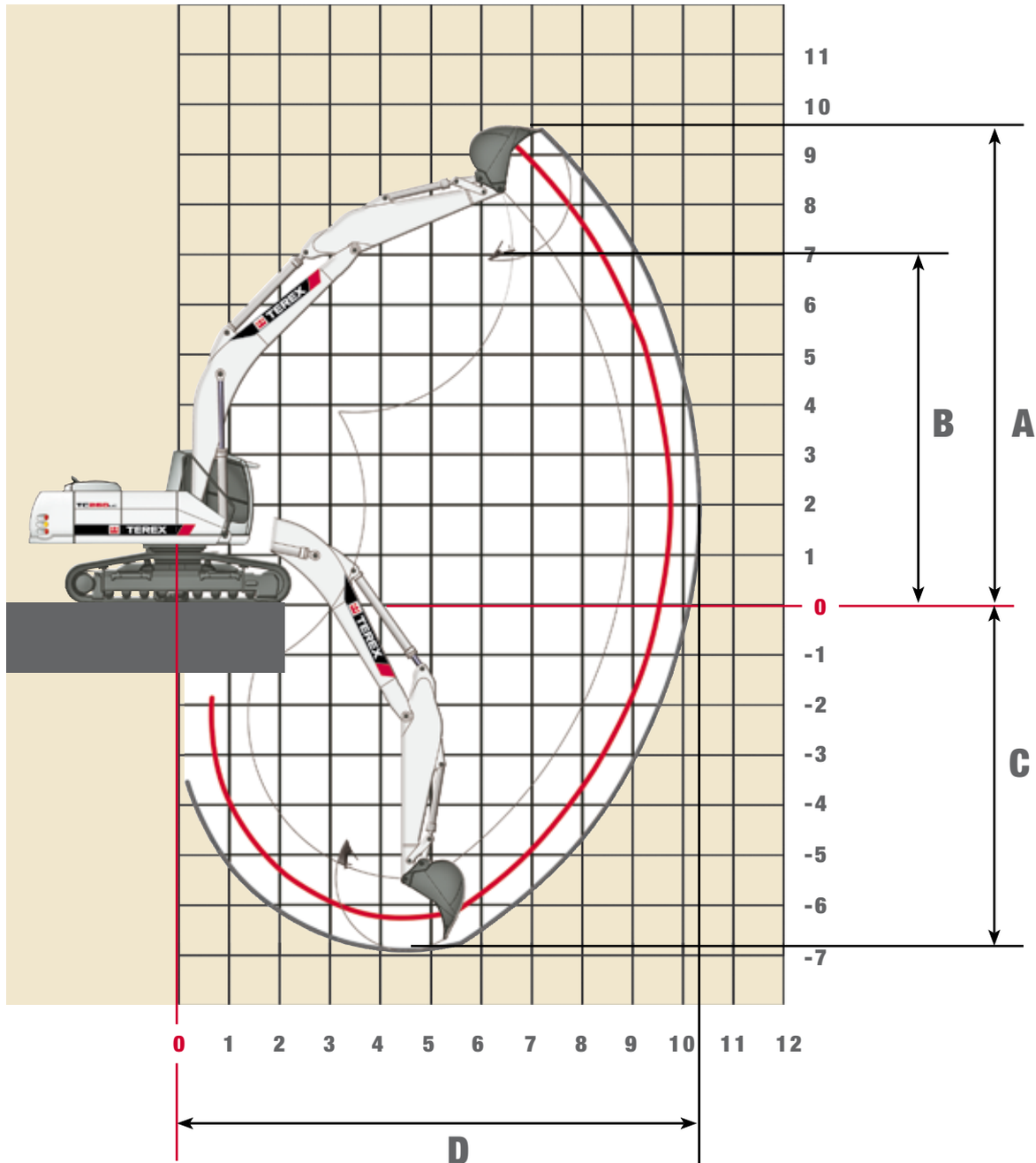
| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Monoblock: | <ul style="list-style-type: none"> • Monoblock mit Knickzylinder 5,95 m (C25.3M) • Monoblock mit Knickzylinder 6,95 m (C25.5M) | Motor: | <ul style="list-style-type: none"> • Betankungspumpe • Zusatzheizung • Kaltstarthilfe | <ul style="list-style-type: none"> • Bioöl | |
| Knickarme für Monoblock: | <ul style="list-style-type: none"> • Knickarm 2,50 m (D25.2) • Knickarm 3,20 m (D25.3) | Hydraulik: | <ul style="list-style-type: none"> • Schere / Sortiergreifer Funktion mit Komfortbedienung für Druckmenge • Greifer / Greifer-Dreh Funktion • Bis zu zwei Zusatzkreisläufe • Schwimmfunktion für den Ausleger • Hydraulische Schnellwechseinrichtung • Rohrbruchsicherung für Knickzylinder • Rohrbruchsicherung für Löffelkippzylinder | Ausrüstung: | <ul style="list-style-type: none"> • Elektrische Zentralschmieranlage |
| Verstellarme: | <ul style="list-style-type: none"> • Verstellgrundarm 1,95 m (C25.41) • Verstellausleger mit Zylinder 4,23 m (C25.46) | | | Kabine: | <ul style="list-style-type: none"> • Steinschlagschutzgitter • Arbeitsscheinwerfer • Rundumleuchte • Radio • Fahrersitz beheizbar |
| Knickarme für Verstellarme: | <ul style="list-style-type: none"> • Knickarm 2,15 m (D21.23) • Knickarm 2,65 m (D21.33) | | | Weitere Sonderausrüstung: | siehe Preisliste |

ANBAUGERÄTE

| | Inhalt SAE | 0,48 m ³ | 0,93 m ³ | 1,17 m ³ | 1,53 m ³ | 1,65 m ³ |
|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Schnittbreite | 600 mm | 1000 mm | 1200 mm | 1500 mm | 1600 mm |
| | Gewicht | 620 kg | 730 kg | 830 kg | 990 kg | 1070 kg |
| | Ausladung NLC (m) | 9,0 | 8,5 | 7,5 | 6,5 | 6,0 |
| | Ausladung LC (m) | 9,0 | 9,0 | 8,0 | 6,5 | 6,5 |

gemäß Standsicherheit nach ISO 10567, Schüttgewicht 1.8t/m³

Arbeitsbereiche Monoblock 5,95 m (C 25.3M)



| KNICKARMLÄNGEN | 2,50m (D25.2) | 3,20m (D25.3) |
|---------------------|---------------|---------------|
| A Max Einstichhöhe | 9,10 m | 9,36 m |
| B Max Ausschütthöhe | 6,50 m | 6,77 m |
| C Max Grabtiefe | 6,13 m | 6,83 m |
| D Max Reichweite | 9,92 m | 10,55 m |
| Max Losbrechkraft | 168* kN | 168* kN |
| Max Reißkraft | 161* kN | 136* kN |

Gerät ist mit Monoblockausleger 5,95 m (C25.3M) ausgestattet.

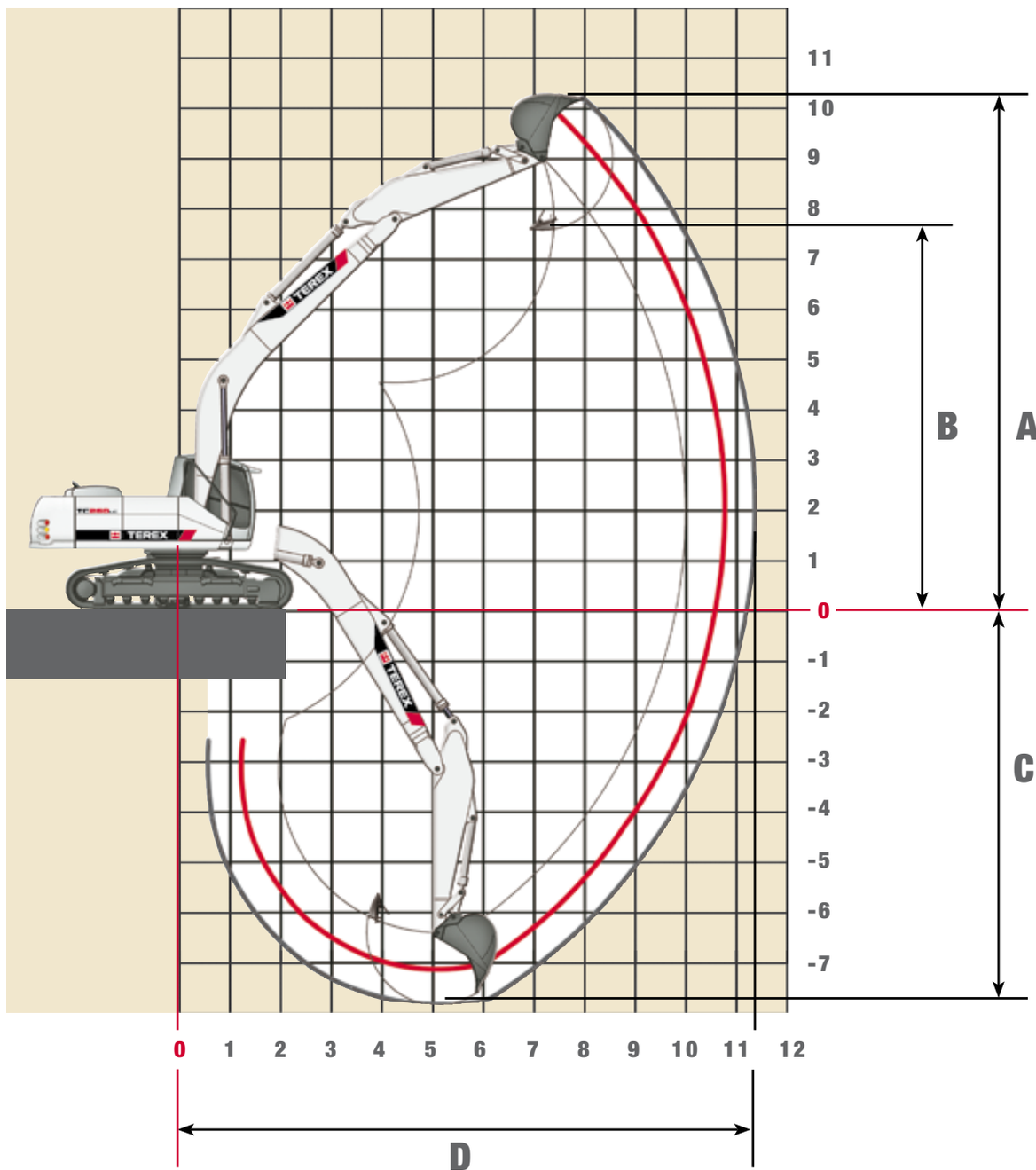
* bei Druckzuschaltung

Traglasten Monoblock 5,95 m (C 25.3M)

| TC 260 LC | | Traglasten bei 370 bar | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------|--------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|--|
| HÖHE | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | | |
| | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | |
| Monoblock 5,95 m (C 25.3M) mit Knickarm 2,50 m (D 25.2) Max Reichweite 9,92 m | | | | | | | | | | | |
| +9,0 m | | | | | | | | | | | |
| +7,5 m | | | | | | | | | | | |
| +6,0 m | | | | | 9737* | 7282 | | | | | |
| +4,5 m | | | 13427* | 10705 | 10391 | 7039 | 7352 | 5088 | | | |
| +3,0 m | | | 15810 | 9926 | 10026 | 6717 | 7197 | 4947 | | | |
| +1,5 m | | | 15160 | 9393 | 9704 | 6433 | 7039 | 4803 | | | |
| 0 m | | | 14955 | 9225 | 9509 | 6263 | 6932 | 4705 | | | |
| -1,5 m | 15061* | 15061* | 15034 | 9290 | 9491 | 6247 | 6949 | 4721 | | | |
| -3,0 m | 22419* | 18383 | 15250 | 9467 | 9627 | 6366 | | | | | |
| -4,5 m | | | 12605* | 9815 | | | | | | | |
| Monoblock 5,95 (C 25.3M) mit Knickarm 3,20 m (D 25.3) Max Reichweite 10,55 m | | | | | | | | | | | |
| +9,0 m | | | | | | | | | | | |
| +7,5 m | | | | | | | | | | | |
| +6,0 m | | | | | | | 7559 | 5264 | | | |
| +4,5 m | | | | | 9820* | 7158 | 7432 | 5164 | | | |
| +3,0 m | | | 15119* | 10153 | 10121 | 6786 | 7233 | 4968 | 5509 | 3811 | |
| +1,5 m | | | 15237 | 9434 | 9719 | 6431 | 7029 | 4782 | 5421 | 3730 | |
| 0 m | | | 14804 | 9078 | 9442 | 6187 | 6874 | 4641 | | | |
| -1,5 m | | | 14739 | 9024 | 9329 | 6088 | 6815 | 4588 | | | |
| -3,0 m | 22054* | 17723 | 14901 | 9157 | 9406 | 6156 | 6908 | 4672 | | | |
| -4,5 m | 20384* | 18242 | 14907* | 9443 | 9665 | 6384 | | | | | |

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. *durch Hydraulik begrenzter Wert.

Arbeitsbereiche Monoblock 6,95 m (C 25.5M)



| KNICKARMLÄNGEN | 2,50m (D25.2) | 3,20m (D25.3) |
|---------------------|---------------|---------------|
| A Max Einstichhöhe | 9,81 m | 10,08 m |
| B Max Ausschütthöhe | 7,21 m | 7,48 m |
| C Max Grabtiefe | 6,99 m | 7,69 m |
| D Max Reichweite | 10,94 m | 11,58 m |
| Max Losbrechkraft | 168* kN | 168* kN |
| Max Reißkraft | 161* kN | 136* kN |

Gerät ist mit Monoblockausleger 6,95 m (C25.5M) ausgestattet.

* bei Druckzuschaltung

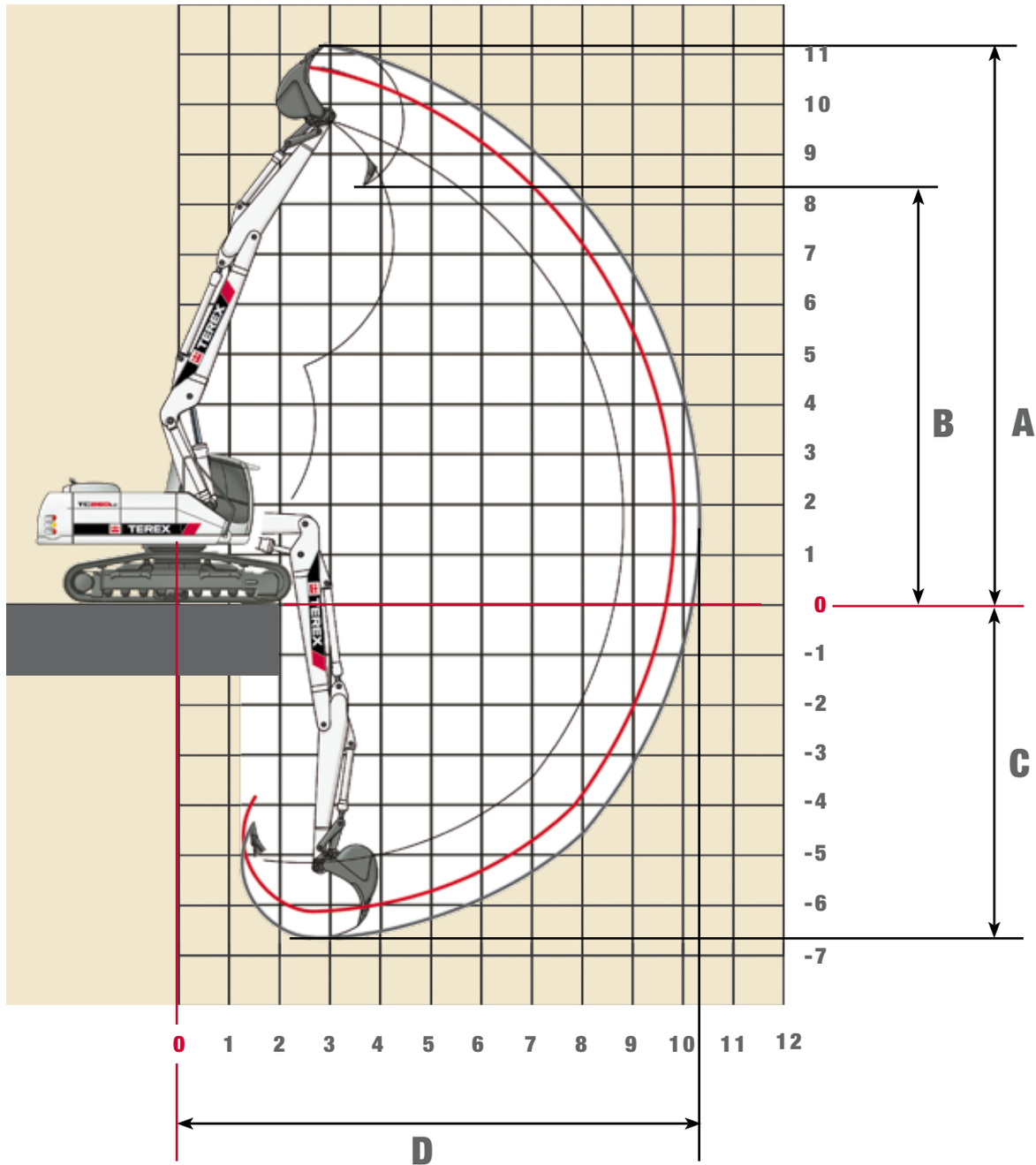
Traglasten Monoblock 6,95 m (C 25.5M)

TC 260 LC

Traglasten bei 370 bar

| HÖHE | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 9,0 m | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER |
| Monoblock 6,95 m (C 25.5M) mit Knickarm 2,50 m (D 25.2) Max Reichweite 10,94 m | | | | | | | | | | |
| +9,0 m | | | | | | | 7490 | 5197 | | |
| +7,5 m | | | | | | | 7428 | 5140 | | |
| +6,0 m | | | | | | | | | | |
| +4,5 m | | | | | 10120 | 6778 | 7238 | 4968 | 5496 | 3795 |
| +3,0 m | | | | | 9646 | 6361 | 7010 | 4760 | 5399 | 3706 |
| +1,5 m | | | | | 9296 | 6053 | 6809 | 4578 | 5297 | 3611 |
| 0 m | | | | | 9125 | 5903 | 6678 | 4459 | 5228 | 3547 |
| -1,5 m | | | 14574 | 8879 | 9122 | 5900 | 6649 | 4432 | | |
| -3,0 m | 16875* | 16875* | 14749 | 9023 | 9227 | 5993 | 6733 | 4508 | | |
| -4,5 m | | | 13951* | 9274 | 9454 | 6193 | | | | |
| Monoblock 6,50 m (C 21.5M) mit Knickarm 3,20 m (D 25.3) Max Reichweite 11,58 m | | | | | | | | | | |
| +9,0 m | | | | | | | | | | |
| +7,5 m | | | | | | | | | | |
| +6,0 m | | | | | | | | | | |
| +4,5 m | | | | | | | 7527 | 5218 | 5625 | 3905 |
| +3,0 m | | | | | 9700* | 6895 | 7301 | 5013 | 5536 | 3823 |
| +1,5 m | | | | | 9731 | 6421 | 7031 | 4767 | 5400 | 3697 |
| 0 m | | | | | 9284 | 6028 | 6782 | 4541 | 5264 | 3571 |
| -1,5 m | | | 10619* | 8471 | 9019 | 5794 | 6603 | 4378 | 5160 | 3475 |
| -3,0 m | | | 14169 | 8523 | 8926 | 5713 | 6514 | 4297 | 5123 | 3440 |
| -4,5 m | | | 14337 | 8661 | 8993 | 5771 | 6554 | 4334 | | |

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. *durch Hydraulik begrenzter Wert.

Arbeitsbereiche Verstellausleger 1,95 m (C 25.41) und 4,23 m (C25.46)


| KNICKARMLÄNGEN | 2,15m (D21.23) | 2,65m (D21.33) |
|---------------------|----------------|----------------|
| A Max Einstichhöhe | 10,68 m | 11,10 m |
| B Max Ausschütthöhe | 8,01 m | 8,43 m |
| C Max Grabtiefe | 6,28 m | 6,67 m |
| D Max Reichweite | 9,79 m | 10,26 m |
| Max Losbrechkraft | 170 (185)* kN | 170 (185)* kN |
| Max Reißkraft | 138 (150)* kN | 120 (131)* kN |

Traglasten Verstellausleger 1,95 m (C 25.41) und 4,23 m (C25.46)

TC 260 LC

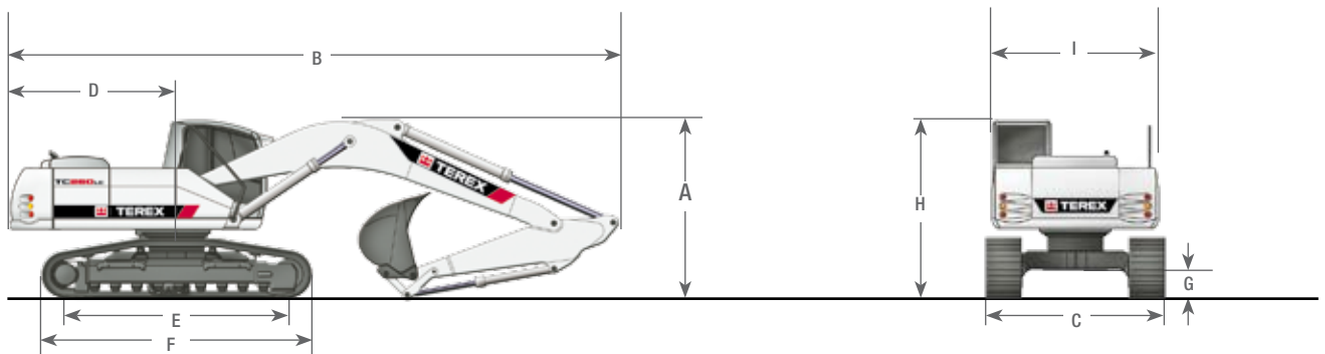
Traglasten bei 360 bar

| HÖHE | 3,5 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | 8,0 m | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER | FRONT | QUER |
| Verstellausleger 1,95 m (C 25.41) und 4,23 m (C25.46) mit Knickarm 2,15 m (D 21.23) Max Reichweite 9,79 m | | | | | | | | | | |
| +8,0 m | | | 7875* | 7875* | | | | | | |
| +7,0 m | | | 7603* | 7603* | 7236* | 6827 | | | | |
| +6,0 m | 9031* | 9031* | 8088* | 8088* | 7149* | 6842 | | | | |
| +5,0 m | 11209* | 11209* | 9151* | 9151* | 7396* | 6797 | 6546* | 4881 | | |
| +4,0 m | 9543* | 9543* | 10156* | 9882 | 7813* | 6745 | 6802* | 4912 | 6051* | 4401 |
| +3,0 m | 9627* | 9627* | 11508* | 9758 | 8362* | 6694 | 7020* | 4907 | 6687* | 4404 |
| +2,0 m | 12055* | 12055* | 12558* | 9703 | 8968* | 6669* | 7340* | 4870 | 6688 | 4379 |
| +1,0 m | 14693* | 13890 | 13689* | 9702 | 9609* | 6683 | 7371 | 4810 | 6641 | 4335 |
| 0 m | 17097* | 13982* | 14208* | 9756 | 9944* | 6719 | 7291 | 4734 | 6583 | 4283 |
| -1,0 m | 19025* | 14081 | 14281* | 9791 | 10014 | 6542 | 7216 | 4662 | | |
| -2,0 m | 19393* | 13954 | 14400* | 9686 | 10124 | 6376 | 7060* | 4642 | | |
| -3,0 m | 19648* | 13933 | 14723* | 9530 | 10029 | 6288 | | | | |
| -4,0 m | 19313* | 13798 | 13539* | 9414 | | | | | | |
| Verstellausleger 1,95 m (C 25.41) und 4,23 m (C25.46) mit Knickarm 2,15 m (D 21.23) Max Reichweite 10,26 m | | | | | | | | | | |
| +8,0 m | | | 6876* | 6876* | 6514* | 6514* | | | | |
| +7,0 m | | | 6772* | 6772* | 6660* | 6660* | | | | |
| +6,0 m | | | 7270* | 7270* | 6763* | 6763* | 6120* | 4952 | | |
| +5,0 m | 9711* | 9711* | 8318* | 8318* | 7053* | 6825 | 6275* | 5013 | 5919* | 4491 |
| +4,0 m | 10437* | 10437* | 9531* | 9531* | 7471* | 6760 | 6447* | 5035 | 6303* | 4518 |
| +3,0 m | 10416* | 10416* | 10760* | 9792 | 8010* | 6696 | 6713* | 5025 | 6479* | 4512 |
| +2,0 m | 12547* | 12547* | 12177* | 9691 | 8615* | 6656 | 7047* | 4984 | 6729 | 4479 |
| +1,0 m | 14373* | 13818 | 13553* | 9671 | 9249* | 6642 | 7318 | 4917 | 6727 | 4424 |
| 0 m | 16330* | 13882 | 14120* | 9694* | 9847* | 6681* | 7361 | 4826 | 6656 | 4355 |
| -1,0 m | 18373* | 14001 | 14185* | 9775 | 9940 | 6661 | 7280 | 4733 | 6584 | 4285 |
| -2,0 m | 19232* | 13978 | 14284* | 9704 | 10056* | 6486 | 7204 | 4658 | 6555 | 4256 |
| -3,0 m | 19436* | 13898 | 14455* | 9643 | 10059 | 6323 | | | | |
| -4,0 m | 19974* | 13865 | 14655* | 9441 | 9183* | 6278 | | | | |

Die angegebenen max. Nutzlastwerte in Kilogramm beinhalten eine Standsicherheit von 33% oder sind berechnet bei 87% der hydraulischen Hebekraft, gemäß ISO10567. Diese Werte sind gültig an der Armspitze bei optimaler Stellung des entsprechenden Armsystems und mit Druckzuschaltung. *durch Hydraulik begrenzter Wert.

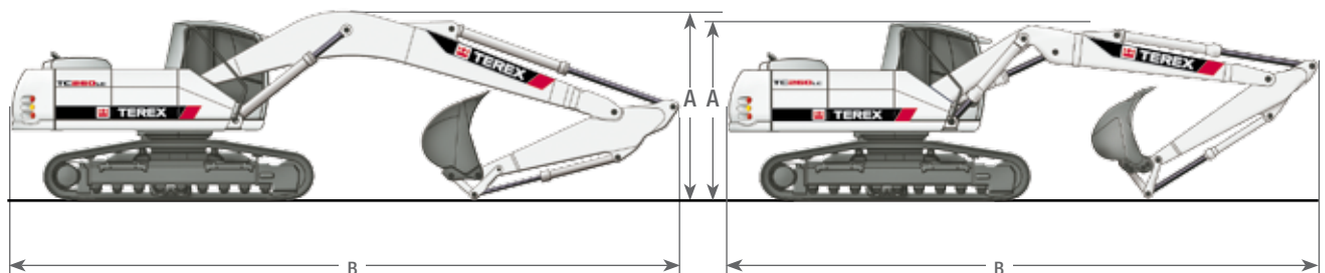
Abmessungen

Monoblock 5,95 m (C25.3M)



Monoblock 6,95 m (C25.5M)

Verstellausleger 1,95 m (C25.41) und 4,23 m (C25.46)



| A TRANSPORTHÖHE | | B TRANSPORTLÄNGEN | |
|-------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------|---------|
| Monoblock 5,95 m (C25.3M) mit Knickarm 2,50 m (D25.2) | 3,05 m | Monoblock 5,95 m (C25.3M) mit Knickarm 2,50 m (D25.2) | 10,12 m |
| Monoblock 5,95 m (C25.3M) mit Knickarm 3,20 m (D25.3) | 3,35 m | Monoblock 5,95 m (C25.3M) mit Knickarm 3,20 m (D25.3) | 10,15 m |
| Monoblock 6,95 m (C25.5M) mit Knickarm 2,50 m (D25.2) | 3,20 m | Monoblock 6,95 m (C25.5M) mit Knickarm 2,50 m (D25.2) | 11,14 m |
| Monoblock 6,95 m (C25.5M) mit Knickarm 3,20 m (D25.3) | 3,35 m | Monoblock 6,95 m (C25.5M) mit Knickarm 3,20 m (D25.3) | 11,15 m |
| Verstellausleger, 1,95 m (C25.41) und 4,23 m (C25.46) | | Verstellausleger, 1,95 m (C25.41) und 4,23 m (C25.46) | |
| mit Knickarm 2,15 m (D21.23) | 3,15 m | mit Knickarm 2,15 m (D21.23) | 9,88 m |
| mit Knickarm 2,65 m (D21.33) | 3,15 m | mit Knickarm 2,65 m (D21.33) | 9,93 m |
| C TRANSPORTBREITE | SPUR LC | D HECKSCHWENKRADIUS | 2,80 m |
| | 2,40 m | E TRAGENDE KETTENLÄNGE | 3,70 m |
| Bodenplattenbreite 600mm | 3,00 m | F LAUFWERKSLÄNGE | 4,53 m |
| Bodenplattenbreite 700mm | 3,10 m | G BODENFREIHEIT | 0,44 m |
| Bodenplattenbreite 800mm | 3,20 m | H HÖHE ÜBER KABINE | 3,01 m |
| | | I OBERWAGENTRANSPORTBREITE | 2,80 m |

Konstruktionsänderungen vorbehalten, Angaben unverbindlich, Geräte sind konform mit neuen europäischen Sicherheitsrichtlinien.



TEREX Atlas
 Atlasstr. 6
 27777 Ganderkesee
 Deutschland
 Tel. +49 (0) 4222 / 954-0
 Fax: +49 (0) 4222 / 954-343

www.terex.de
 E-Mail: info@terex-atlas.de