

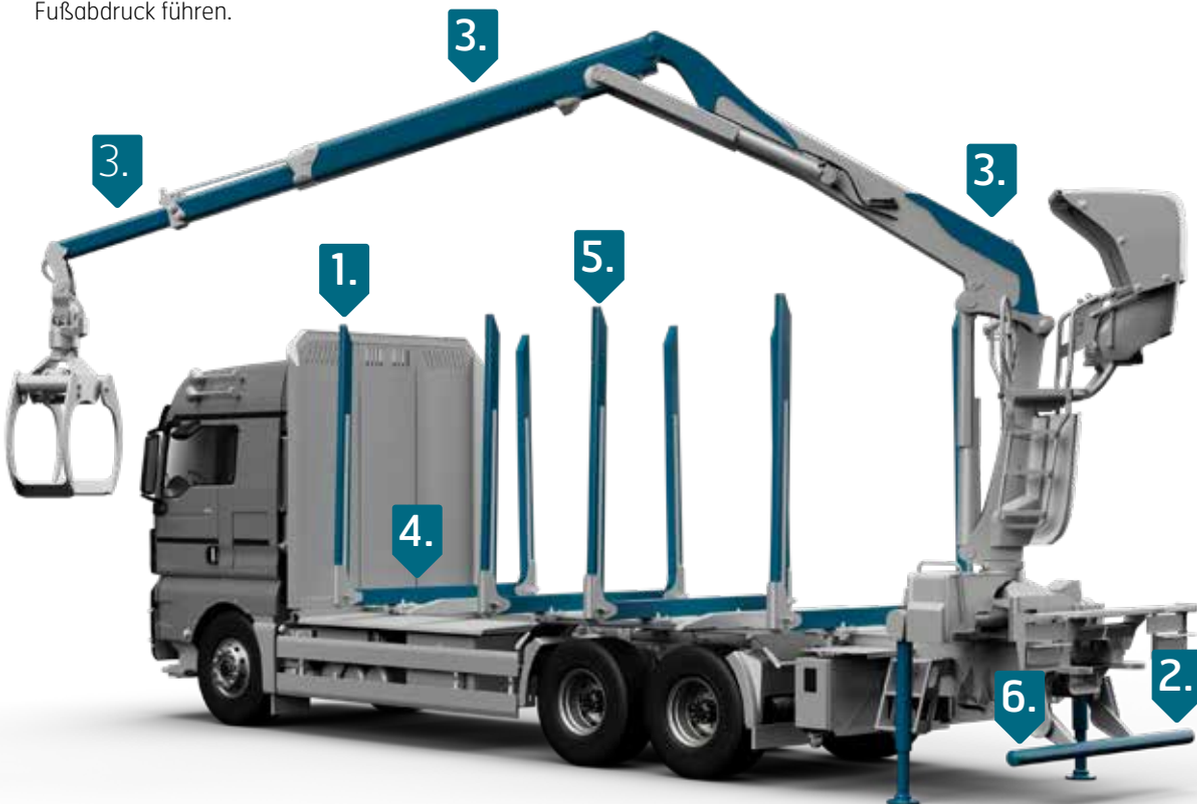
FORSTKRANE

Holzkrane

Kombinieren Sie Effizienz und Haltbarkeit mit hochfestem Strenx® Stahl. Optimieren Sie Ihre Konstruktion mit belastbaren und dennoch leichten Auslegern, Rungen und Fächern, um mehr Holz zu bewegen und die Rentabilität des Holztransports zu maximieren.

Das Greifen und Aufnehmen von großen Baumstämmen stellt hohe Anforderungen an Forstkrane und Holzlader. Unabhängig davon, ob es sich um ganze Stämme oder geschnittene Stämme handelt – der Kran muss zuverlässig, stabil und in der Lage sein, die Nutzlast zu maximieren, um den Arbeitszyklus so produktiv wie möglich zu gestalten. Von den Bedienern wird heute erwartet, dass sie das Vielfache des Volumens produzieren, das noch vor wenigen Jahrzehnten verlangt wurde. Das hat den Bedarf an effizienteren Geräten geweckt, um die Anforderungen eines modernen Bedieners zu erfüllen.

Mit hochfestem Strenx® Stahl in Auslegern können Sie ein niedriges Eigengewicht aufrechterhalten und dem Ausleger eine hohe Hubkraft verleihen, um mit Präzision, Geschwindigkeit und hoher Manövrierfähigkeit zu arbeiten. Jedes Kilo Eigengewicht, das eliminiert wird, kann zu einer höheren Kapazität und Produktivität, einem geringeren Kraftstoffverbrauch und einem reduzierten CO₂-Fußabdruck führen.



- 1. Hochfeste Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 900MH Stahlrohre
- 2. Hochfeste Strenx® Tube 700MLH, Strenx® Tube 900MH, Strenx® Tube 960QLH Stahlrohre
- 3. Hochfeste Strenx® 700, 900 und 960 Stähle
- 4. Hochfeste Strenx® 960 und 1100 Stähle
- 5. Hochfeste Strenx® 700 Stähle
- 6. Hochfeste Strenx® 960 Stähle