




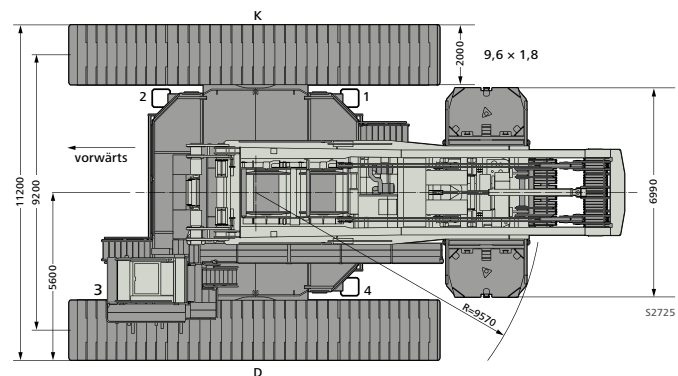
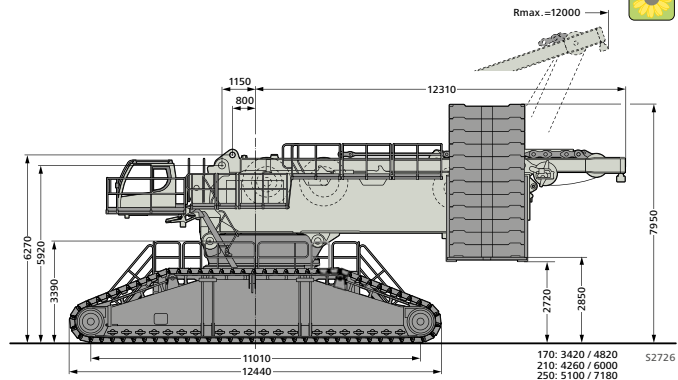
LIEBHERR LR 11000

320

 max. 156,0 m

 max. 200,0 m

 max. 222,0 m

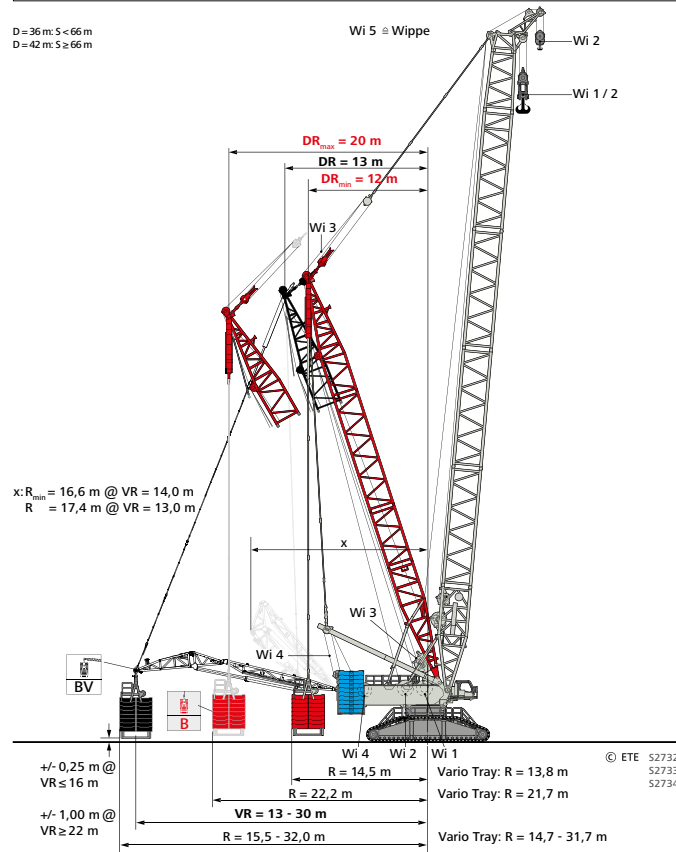


Emil Egger Romandie SA ☎ FR +41 (0)26 408 96 00

320.1

  **Liebherr LR 11000**    

D = 36 m: S < 66 m
D = 42 m: S ≥ 66 m

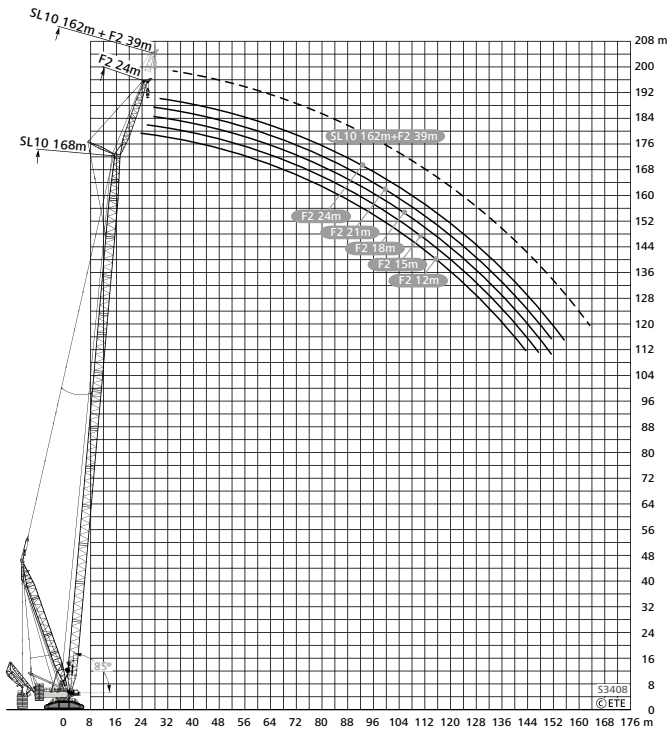


320.2

Emil Egger AG ☎ DE, EN +41 (0)71 282 52 20

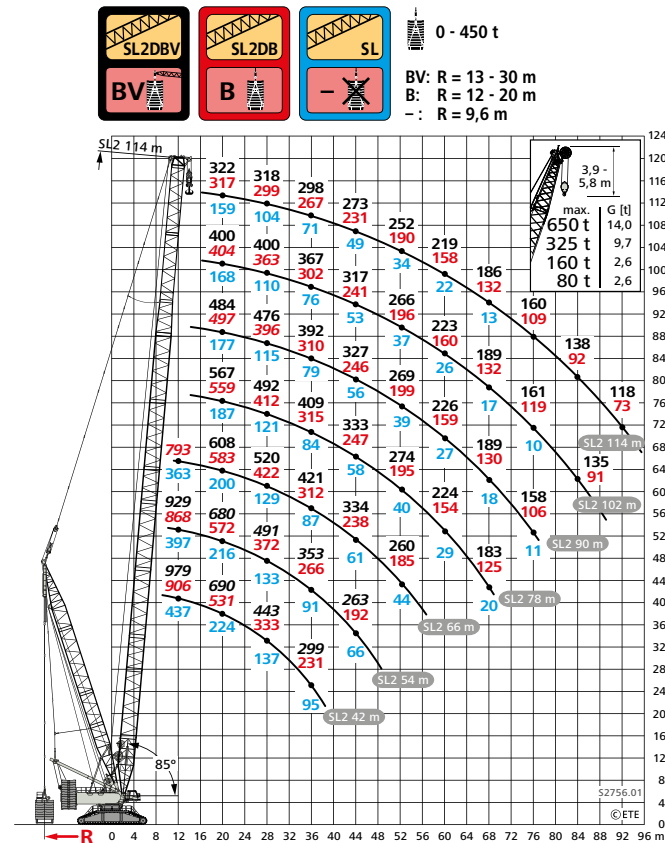
SL10DF2BV **Liebherr LR 11000** **1x23t** **1x23t** **360°** **EN**

Längerer Ausleger auf Anfrage
Télescope plus long sur demande
Longer boom on request



SL2DBV **SL2DB** **SL** **0 - 450 t** **EN** **ZB130t** **250 t**

BV: R = 13 - 30 m
B: R = 12 - 20 m
-: R = 9,6 m





Der Kran für enge Platzverhältnisse

La grue pour les espaces limités

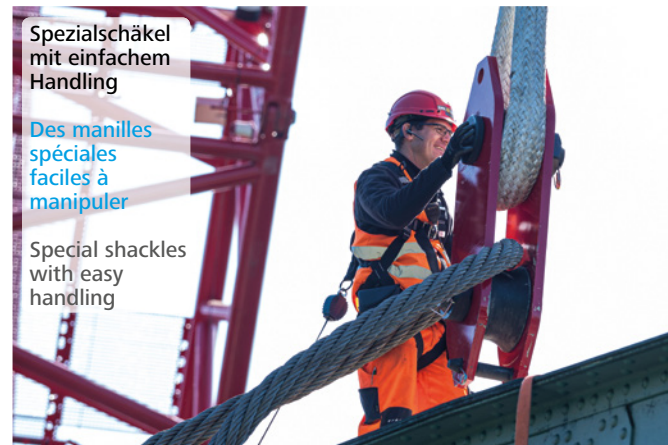
The crane for tight spaces



Ausgleichswippe für gleichmässigen Zug, 24 m lange Faserseile für leichtes Handling

Bascule d'équilibrage pour une tension uniforme, cordes en fibre de 24 m de long pour une manipulation aisée

Compensating rocker for even tension, 24 m long fibre ropes for easy handling



Spezialschäkel mit einfachem Handling

Des manilles spéciales à manipuler

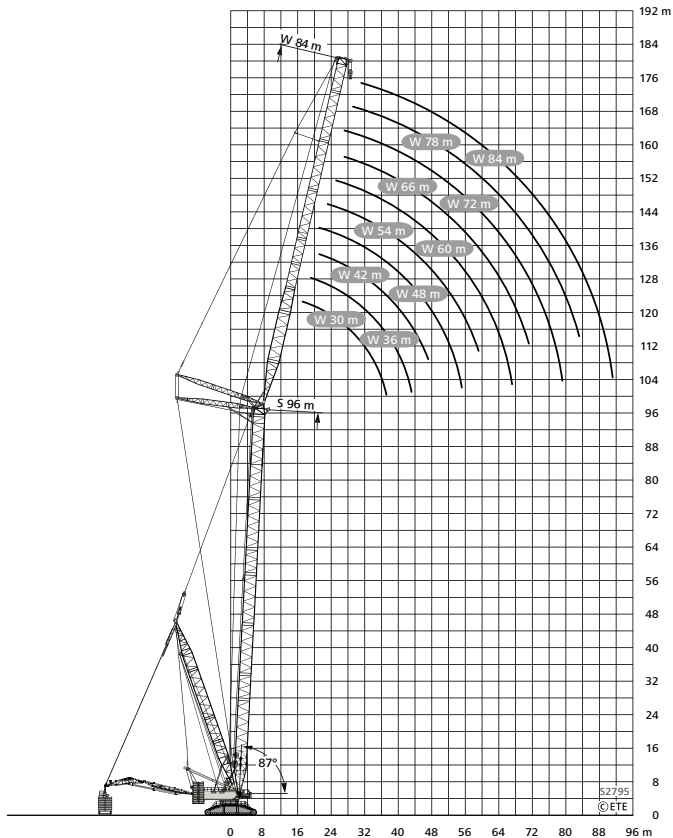
Special shackles with easy handling



Derrickballast mit 13 m Radius

Contrepoids derrick avec un rayon de 13 m

Derrick counterweight with 13 m radius



Raupenkrane für jeden Einsatz

- Professionelle Beratung durch erfahrene Spezialisten
- Individuelle Lösungen, massgeschneidert auf Ihren Einsatz
- Verschiedene Typen verfügbar
- Vielfältige Ausrüstungen möglich
- Mit voller Last verfahrbar
- Ungeahnte Möglichkeiten – Lastmoment bis max. 15'100 mt
- CAD-Simulation und Engineering

Grues sur chenilles pour chaque engagement

- Conseils professionnels par nos spécialistes expérimentés
- Solutions individuelles taillées à la mesure de vos engagements
- Différents modèles à disposition
- Equipements polyvalents possibles
- Déplacement en pleine charge
- Capacité sans précédent – Couple de charge 15'100 to./m.
- Simulation CAD et l'ingénierie

Crawler cranes for every application

- Professional consulting by experienced specialists
- Customized solutions, specially designed for your project
- Different types and sizes are available
- Various applications and equipment options possible
- Drivable at full load and height
- Offering unimagined possibilities, load moment up to 15'100 mt
- Using the latest CAD simulation and engineering