

T13 – NEW 2026

LIEBHERR – LTM 1300-6.4



Puissance et Polyvalence Optimales

La **T13** est une grue télescopique de **300 tonnes**, avec une **flèche principale de 90 m**. Grâce à sa **fléchette NZF de 43 m**, nous proposons une configuration de pointe, offrant une portée exceptionnelle et permettant d'atteindre des hauteurs remarquables allant **jusqu'à 120 m** !

Ajouts distinctifs :

- **Fléchette NZF de 43 m** : Polyvalence maximale et orientation hydraulique de 0° à 45°.
- **VarioBase® Plus** : Stabilité en espaces restreints.

Polyvalence :

- Montage de grues et structures complexes.
- Maintenance d'éoliennes et installations.
- Levage précis en espaces restreints.
- Projets avec grande portée et hauteur.



300 t



90 m



90 m



88 t



120 m



455 KW

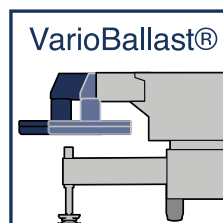
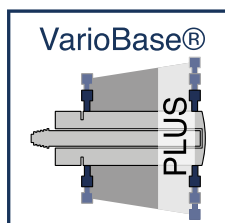


8 m - 43 m

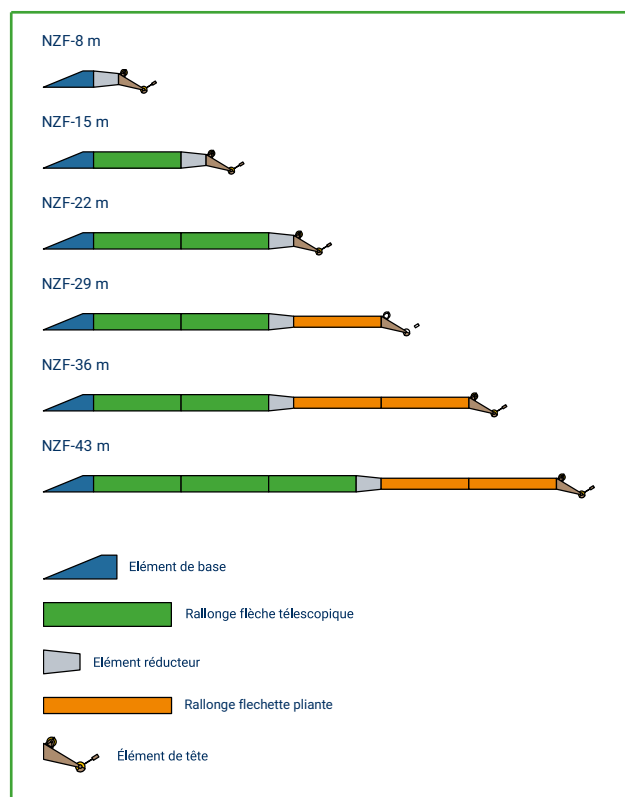
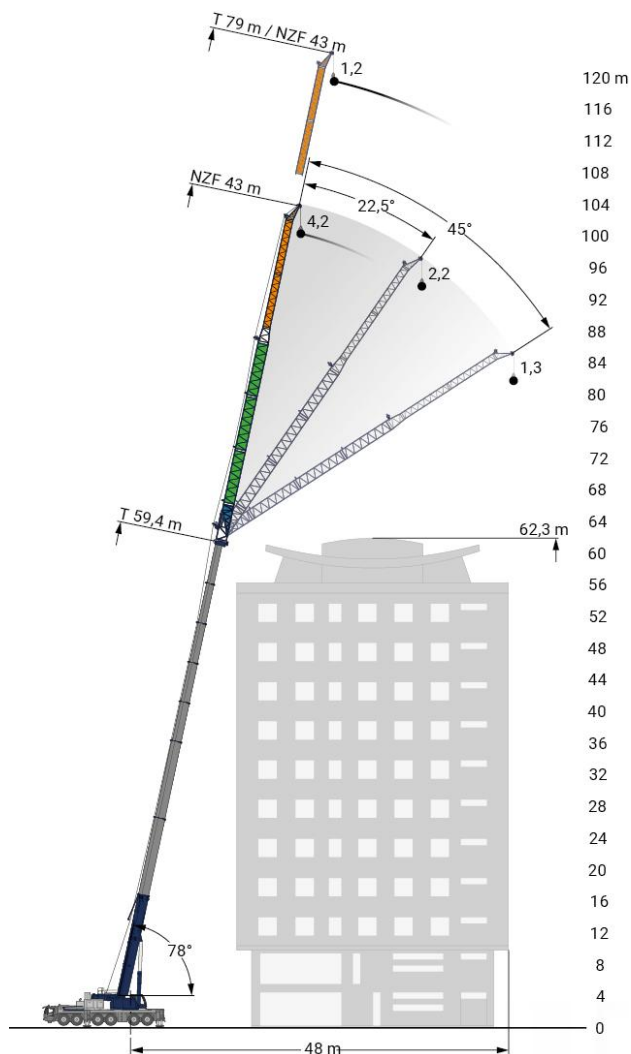


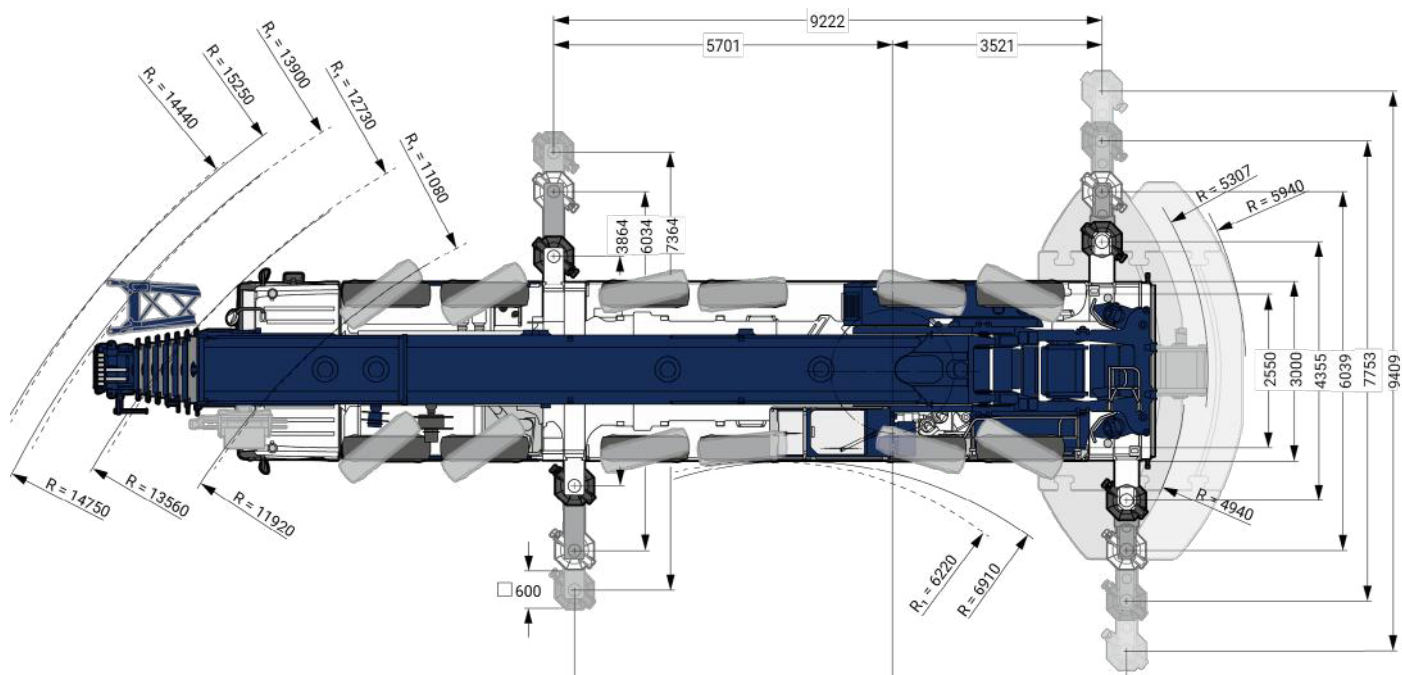
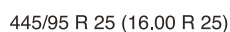
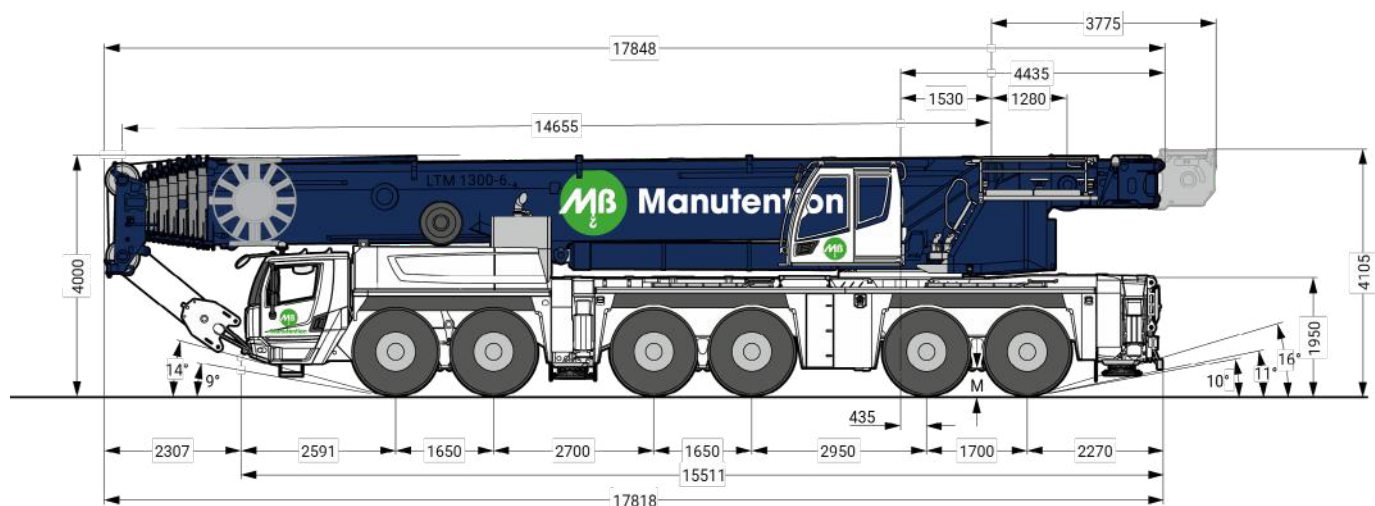
Elle est équipée du système **VarioBase® Plus**, qui permet l'extension individuelle des stabilisateurs pour une **stabilité intelligente** sur terrain restreint, ainsi que du système **VarioBallast®**, qui permet de faire varier le **rayon des contrepoids** entre **4,94 m et 5,94 m**.

Elle est également dotée des systèmes **ECOmode** et **ECOdrive**, qui permettent de **réduire la consommation de carburant et le niveau sonore**.



SYSTÈME DE FLÈCHE VARIABLES & CONFIGURATIONS DE FLÈCHE





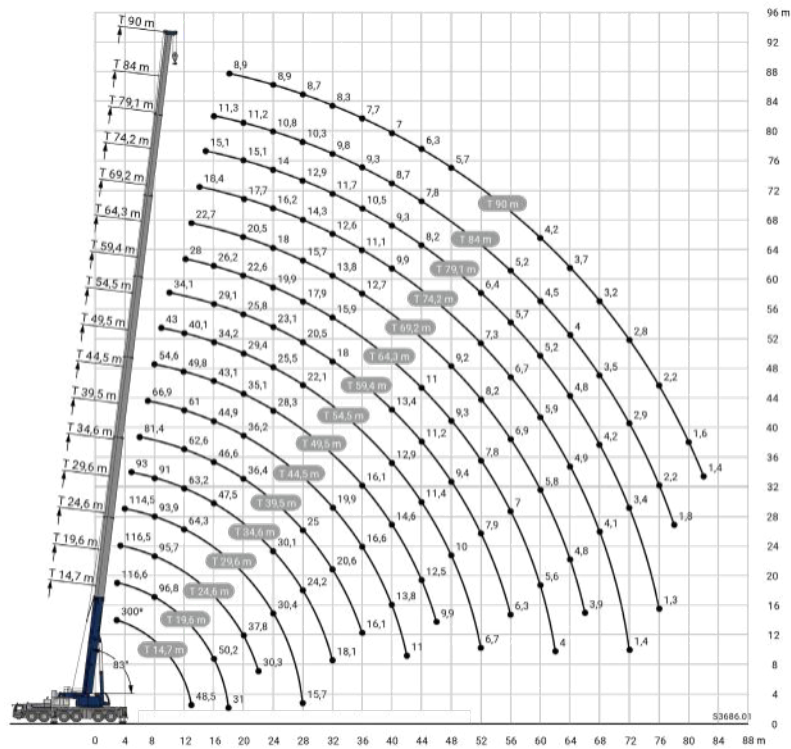


TABLEAU DE CHARGE FLÈCHE PRINCIPALE (T) + FLÈCHETTE (NZF)

