

STEIGER® T 380 XS





tra **Short** tra **Performance** tra **Variable**STEIGER® **T 380 XS – Le géant de la portée**

Nacelle isolée









Châssis 4x2

Châssis 4x4



^{*}Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives

Highlights:



tra **Short** 8,35 m Longueur du véhicule (4x2)

X tra **Performance**DRS de série : jusqu'à 8 m de porte

DRS de série : jusqu'à 8 m de portée en plus que les concurrents à une hauteur de travail de 32 m

X tra Variable

La tourelle variable offre de nombreux avantages z. p. ex. chargement au ras du sol et travail en sous-sol travail possible





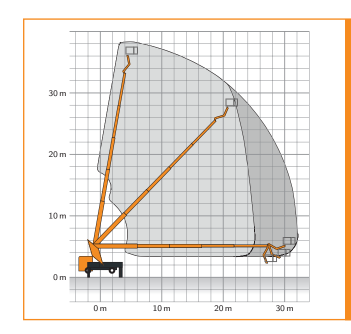
Longueur compacte de seulement 8,35 m

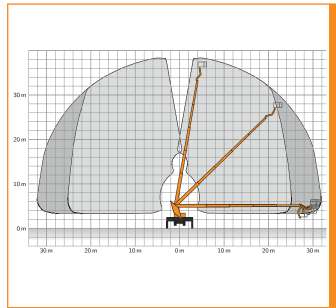
Charge de la nacelle extrêmement élevée de 500 kg

Chargement confortable de la nacelle au ras du sol

Travail flexible dans la circulation routière -Avec une sécurité accrue, par ex. au-dessus des véhicules en stationnement

Inclinaison de 5° permettant une mise en place sur des terrains difficiles, comme des plans inclinés ou des pentes



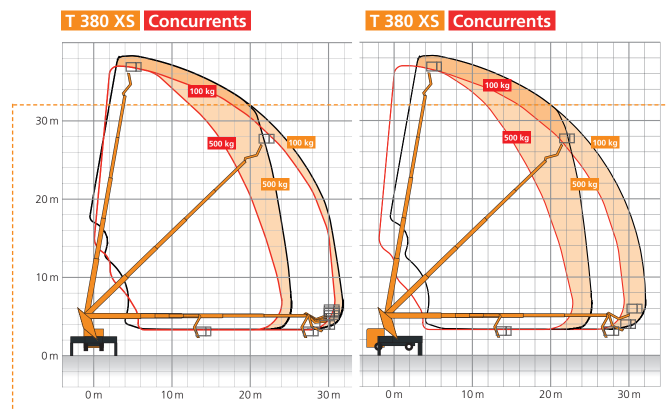




Comparaison des valeurs de la zone de travail

STEIGER® vs. Con- currents	Max. déport 0° (m)		Max. déport 90° (m)		Max. déport à 32 m Hdt 0° (m)		Max. déport à 32 m Hdt 90° (m)	
	100 kg	500 kg	100 kg	500 kg	100 kg	500 kg	100 kg	500 kg
T 380 XS	32,1	25	32,1	25	20	20	20	20
Concur- rents 1	29,5	23	31,5	24	16	12	18	13
Concur- rents 2	29,5	25,5	29,5	25,5	17	17	14	14

Jusqu'à 8 m de portée en plus à une hauteur de travail de 32 m

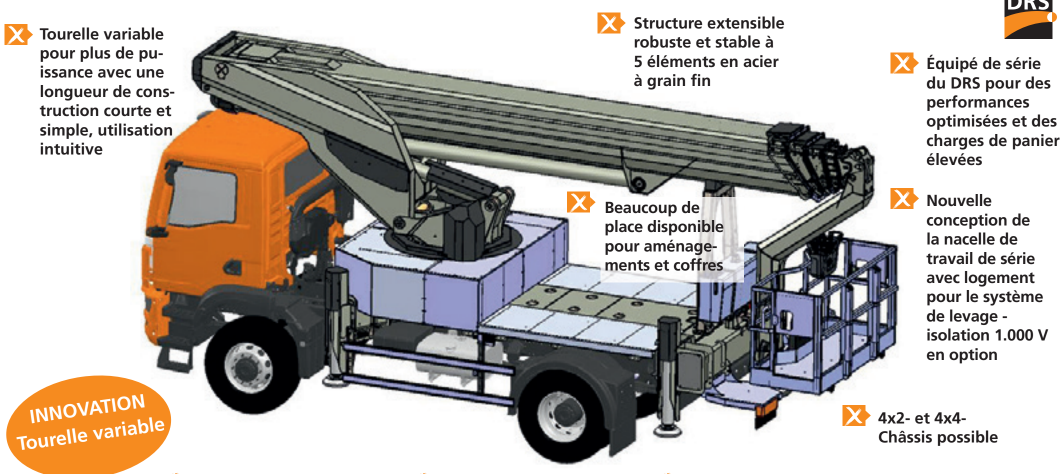


Toutes les données sont approximatives, sous réserve de modifications

^{*}Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives



STEIGER® T 380 XS: courte longueur, grande puissance et facilité d'utilisation



tra **Short** 8,35 m Longueur

du véhicule

tra **Performance** X tra **Variable**

32,1 m Portée



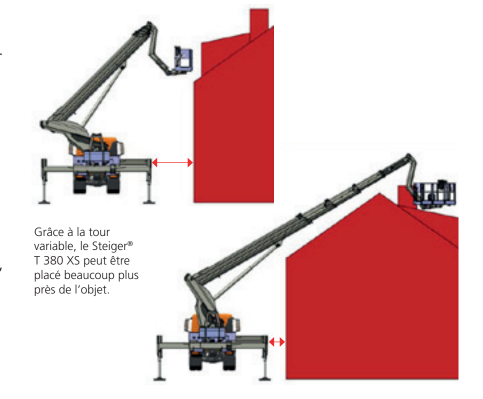
La tourelle variable offre de nombreux vantages et de nouvelles possibilités d'utilisation

^{*}Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives. Représentation sur châssis 4x4

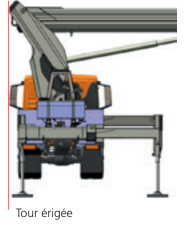


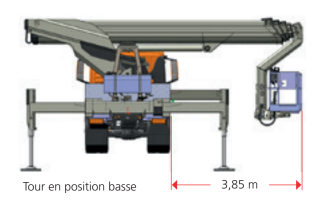
La tourelle variable offre de nombreux avantages :

- 1,5 m de portée supplémentaire : 32,1 m indépendamment de l'angle de pivotement
- Jusqu'à 8 m de portée supplémentaire à 32 m de hauteur de travail
- 1 m de hauteur de travail supplémentaire : 38 m avec une charge de panier de 500 kg
- Travail avec une sécurité accrue sur la route
- Meilleure accessibilité des lieux d'intervention derrière des obstacles et sur des façades. Plus d'agilité dans les endroits difficiles d'accès.
- Travail en toute sécurité, par exemple par-dessus des véhicules en stationnement, grâce à une hauteur d'accès plus élevée de 4,5 m lorsque la tour est relevée.
- Chargement confortable de la nacelle au ras du sol
- Les travaux en sous-sol, par exemple au-dessus de talus, sont possibles grâce à l'angle d'installation négatif du télescope pouvant atteindre -15°.











par ex. sur des véhicules en stationnement camions lorsque la tour est relevée Tour

Travailler

Toutes les données sont approximatives



La nacelle adaptée à toutes les applications

Système de panier de travail interchangeable avec :

Nacelle de série : 2,10 x 0,86 m 500 kg de capacité de charge
 Nacelle d'élagage : 1,05 x 1,05 m 500 kg de capacité de charge
 Nacelle en PRV : 1,71 x 0,85 m 490 kg de capacité de charge



- Nacelle en fibre de verre avec une capacité de charge de 490 kg, la meilleure de sa catégorie.
- Nacelle de série et en PRV disponible avec isolation 1.000 volts en option.
- Nacelle de série préparée pour le système lift-up de la série HF :
- 2 potences de charge et 2 traverses de charge avec une charge totale de 150 kg plus 350 kg pour 3 personnes et du petit matériel.

Utilisation du système lift-up sans réduction de la capacité de levage. **Capacité de charge totale de la plate-forme** (les autres produits de cette catégorie réduisent la capacité de charge jusqu'à 180 kg)

Possibilité de monter au niveau du sol et de charger du matériel par la gauche et par la droite.

Grâce à la tourelle variable, seuil d'accès particulièrement bas au-dessus du sol.

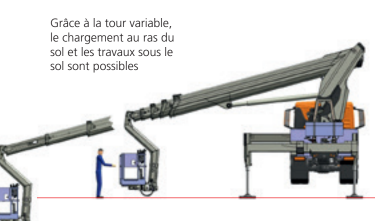
La seule machine de cette catégorie qui peut être chargée au ras du sol!

Le panier de travail de série est préparé pour le système lift-up et soulève des charges allant jusqu'à 150 kg, plus 350 kg pour les personnes et le petit matériel.



Avec 490 kg, la nacelle en fibre de verre dispose de la plus grande capacité de charge de sa catégorie.





^{*}Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives



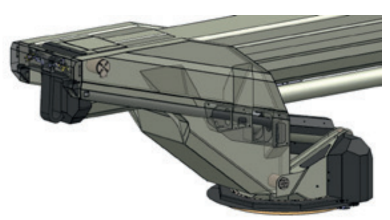
Flèche

- Système à 5 éléments
- Les profils optimisés des caissons assurent une exécution très stable et robuste
- Longueur hors-tout plus courte grâce à la tour variable tour pouvant être mise en place
- Acier à grain fin à haute résistance pour une stabilité maximale
- porte-câbles protégé des deux côtés

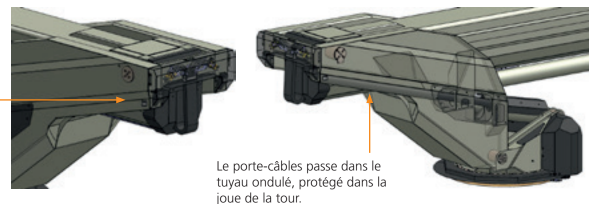




Une utilisation très simple avec Technique premium d'une grande stabilité

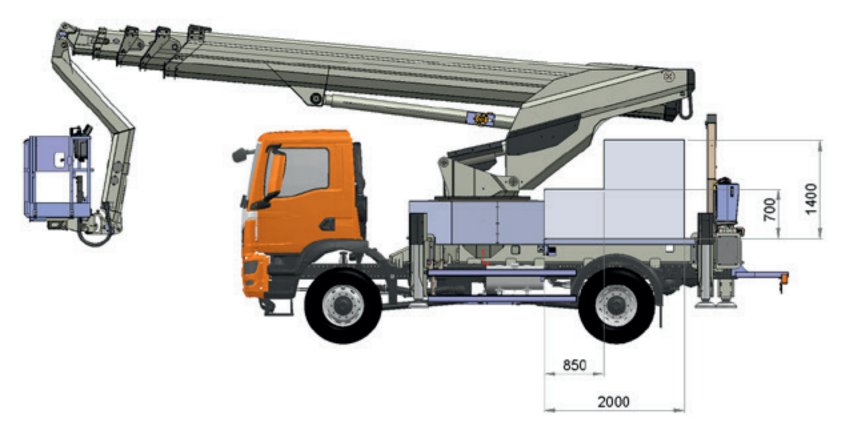


Chaîne — d'énergie dans la tour, support protégé à l'arrière





Plateau de chargement et caisses











La caisse peut être chargée facilement à l'aide de l'échelle extensible en option.

^{*}Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives



Variantes d'aménagements pour votre métier



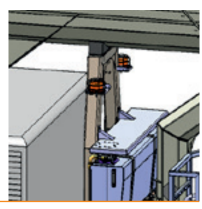
Échelle d'accès pour atteindre facilement la surface de chargement ou la caisse du véhicule



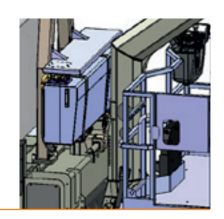
support de cales des deux côtés : 4 cales en plastique pour les supports, avec poignée antidérapante / dessous caoutchouté



AVANTAGE Aménagements sur mesure Structure de caisse haute de haute qualité, volets roulants des deux côtés, étagère intermédiaire et trois tiroirs pour le petit matériel



Feux LED sur le support du bras, commutables séparément via un interrupteur/bouton-poussoir d'origine pour camion dans le tableau de bord



Couverture au-dessus du réservoir : couverture sur le support de la flèche pour protéger l'unité de réservoir hydraulique, par ex. lors de Travaux d'élagage



Système hybride en option sans perte de performance

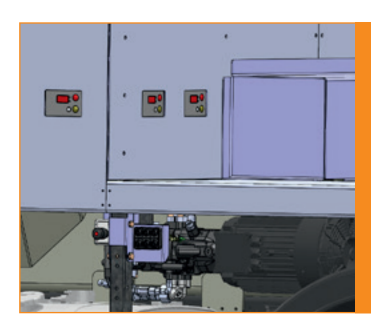


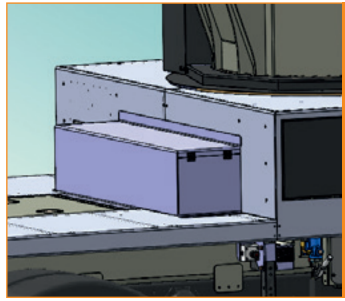






Intégration compacte du système hybride, ce qui permet d'autres équipements spéciaux. z. Par exemple, mallette, surface de chargement utilisable.



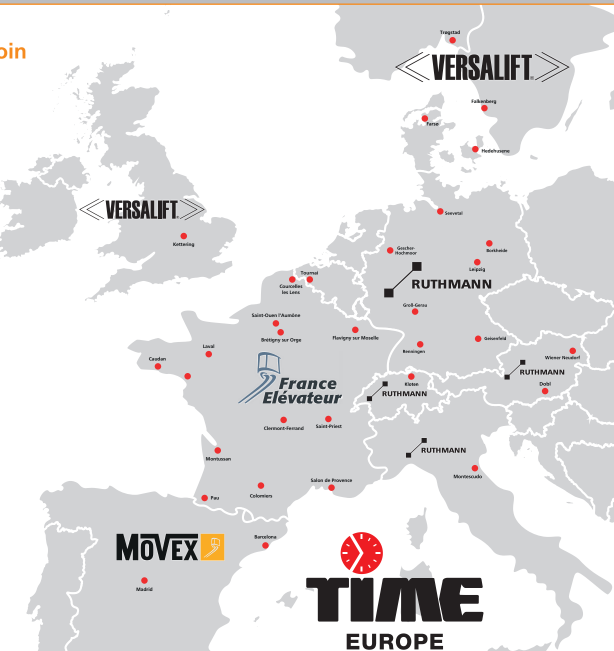


^{*}Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives



Le service RUTHMANN qui va plus loin

Avec ses nombreuses stations de service et points de service (véhicules de service mobiles) en Europe, **TIME Europe** tient à disposition depuis des années l'un des réseaux de service les plus performants du secteur des nacelles élévatrices.



fr.ruthmann.de

*Sous réserve de modifications techniques, toutes les données sont approximatives













RUTHMANN Holdings GmbH

Ruthmannstraße 4 48712 Gescher ALLEMAGNE

Téléphone: +49 2863 204-0 Fax: +49 2863 204-212

Internet: www.ruthmann.de E-Mail: info@ruthmann.de