

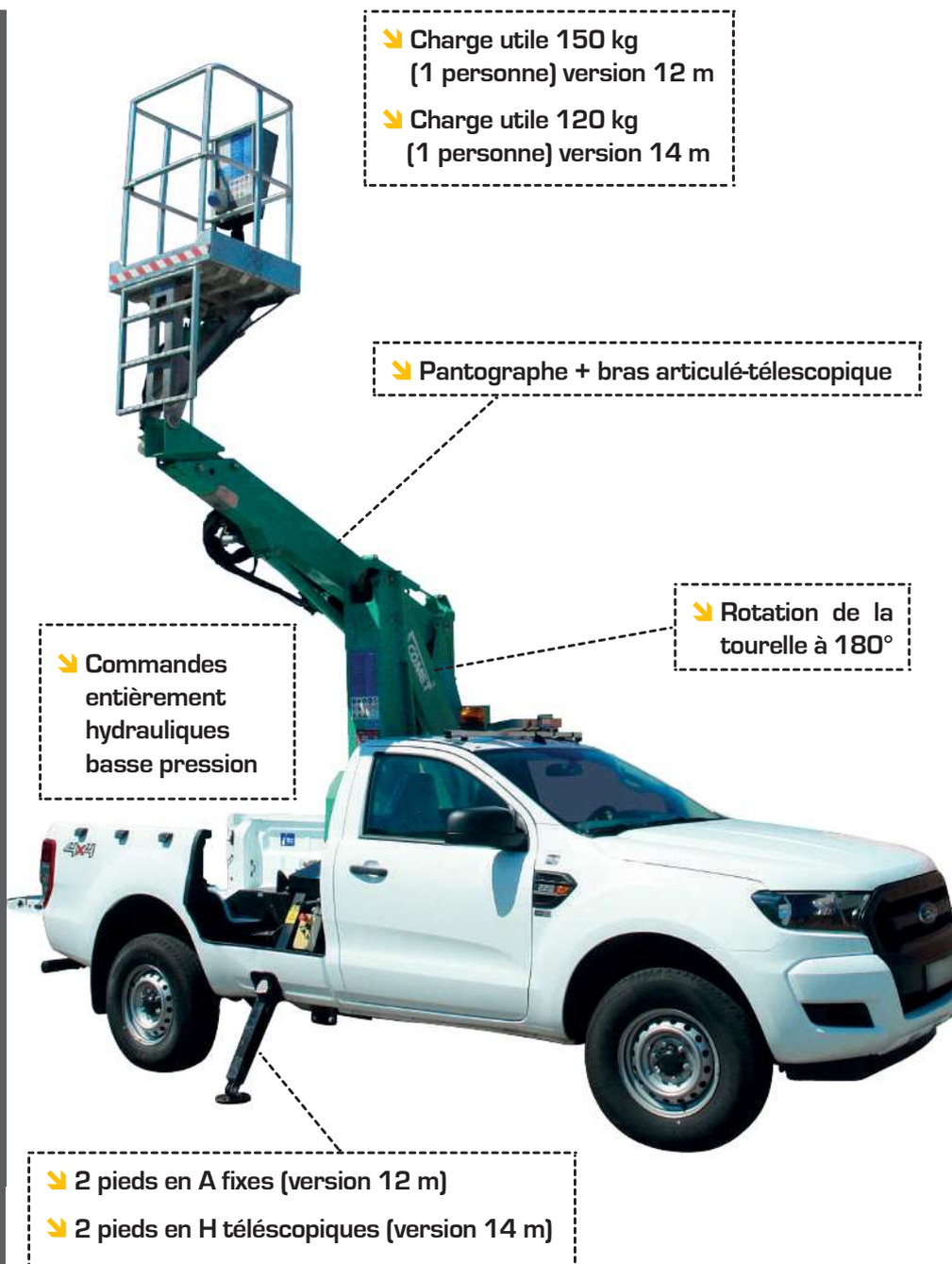
# Nacelle X4

## ➤ Equipements standards

Commandes 100% hydrauliques  
Bouton d'arrêt d'urgence  
2 stabilisateurs hydrauliques  
Arrêt et démarrage du moteur du véhicule dans le panier  
Voyant pour signaler le retour des béquilles  
Soupapes de blocage sur chaque cylindre  
Pantographe  
Bras articulé-télescopique  
Rotation de la tourelle à 180°  
Panier en aluminium ou fibre 800 x 700 x 1100 mm (panier en fibre de verre avec isolation nacelle < 5000 V)  
Compteur d'heures  
Prise électrique 230 V dans le panier  
1 casque de protection  
1 harnais de sécurité avec mousqueton  
1 paire de gants  
1 lunette  
2 cales stabilisatrices et support de cales  
1 prise air/eau  
Triflash  
Gyrophare

## + Options

Electro-pompe d'urgence 12/24 V  
Phare blanc orientable  
Prise électrique 12/24 V dans le panier  
Boîte à outils pendant hors du panier  
Moteur électrique supplémentaire 230 V pour opérations en intérieur  
Porte-panneaux avec 4 compartiments  
Porte-cônes  
Cale roue  
Cellules de charge  
Personnalisation peinture



➤ Charge utile 150 kg  
(1 personne) version 12 m

➤ Charge utile 120 kg  
(1 personne) version 14 m

➤ Pantographe + bras articulé-télescopique

➤ Rotation de la tourelle à 180°

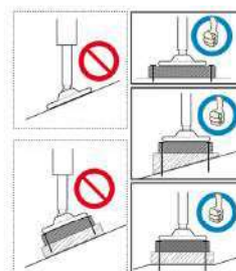
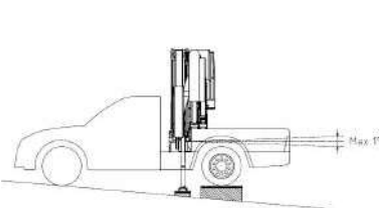
➤ Commandes entièrement hydrauliques basse pression

➤ 2 pieds en A fixes (version 12 m)

➤ 2 pieds en H télescopiques (version 14 m)



Véhicule 4 roues motrices : peut être positionné au plus près du lieu de travail



Mise à part la hauteur du véhicule en ordre de marche qui passe à 2.60 m, on garde le gabarit d'origine du véhicule y compris la caisse arrière que l'on peut fermer par un coffre ce qui permet de circuler avec un outillage en toute sécurité.

Uniquement 2 pieds stabilisateurs. Ce qui permet une installation rapide. De plus, le fait de garder les 4 roues au sol simplifie le levage (contrôler toujours que l'inclinaison du châssis ne soit pas supérieure à 1° d'inclinaison longitudinale et transversale)

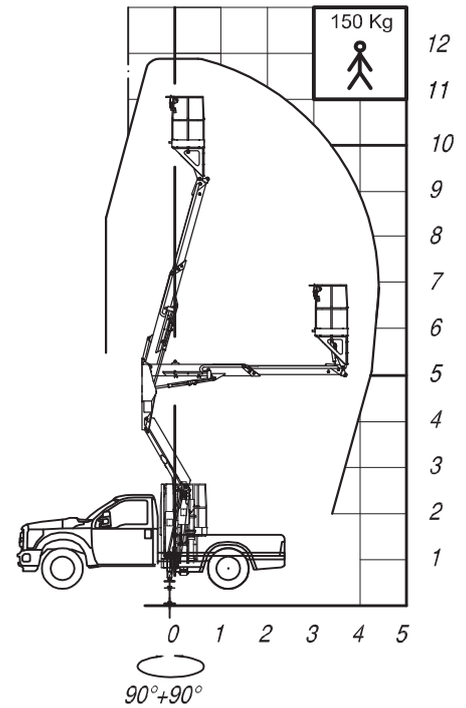
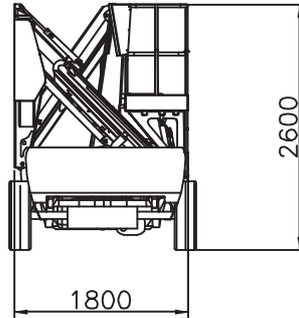
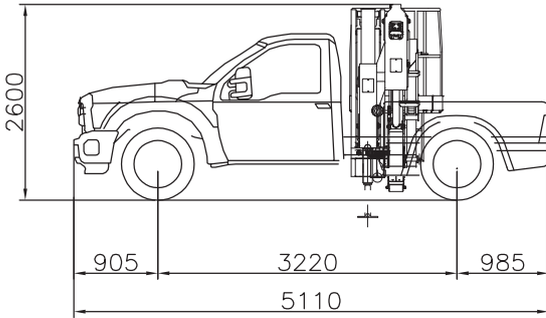
Le positionnement de la nacelle au centre du véhicule lui permet d'avoir un bon équilibre et donc un bon comportement routier.

## VERSION 12 MÈTRES

		kg		
12 m	4,5 m	150 kg	180°	-

Exemple de véhicule :

> Porteur FORD RANGER SINGLE CAB 4x4



## VERSION 14 MÈTRES

		kg		
14 m	6,2 m	120 kg	180°	-

Exemple de véhicule :

> Porteur FORD RANGER XL SINGLE CAB 4x4

