

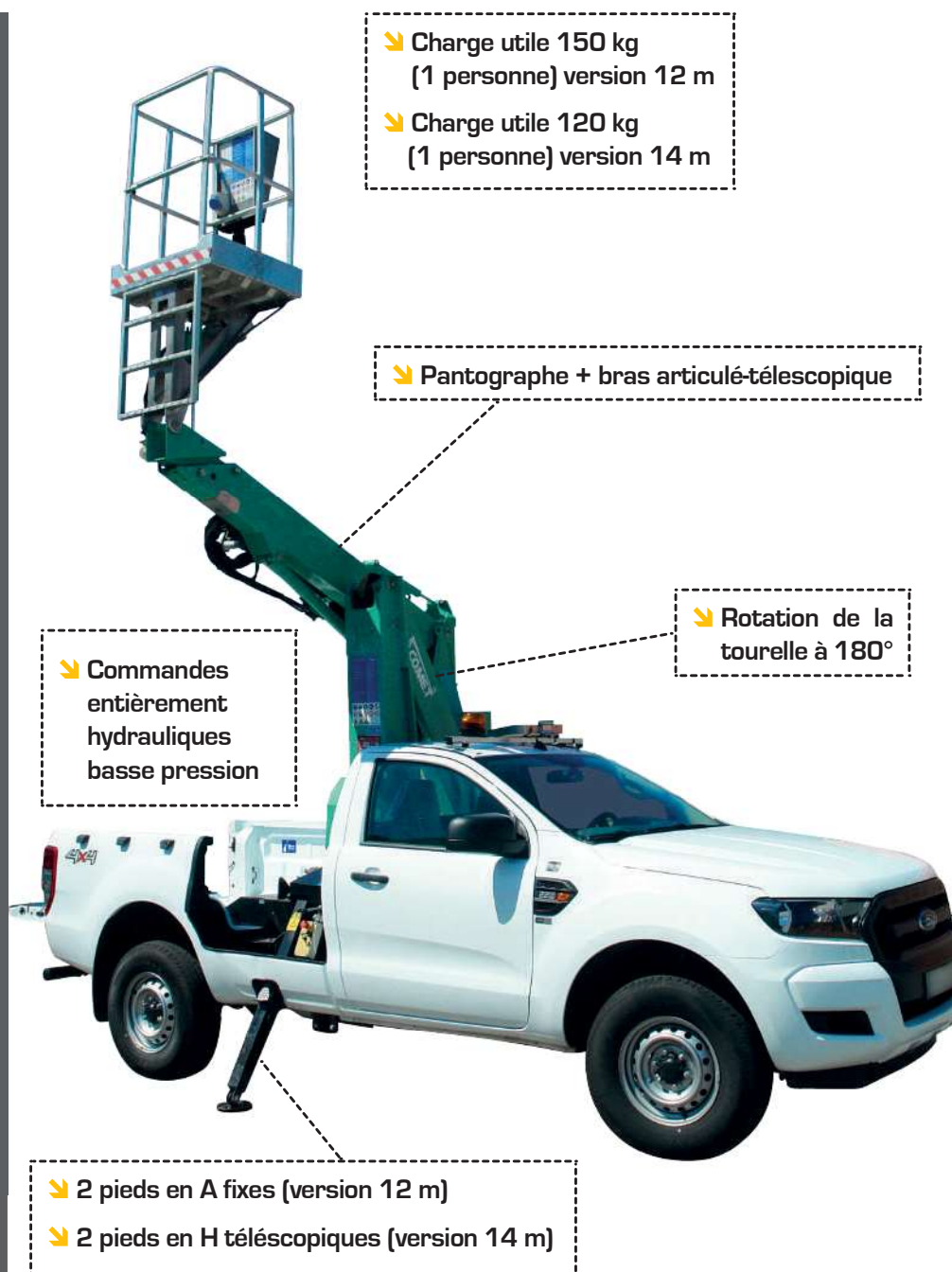
# Nacelle X4

## ➤ 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

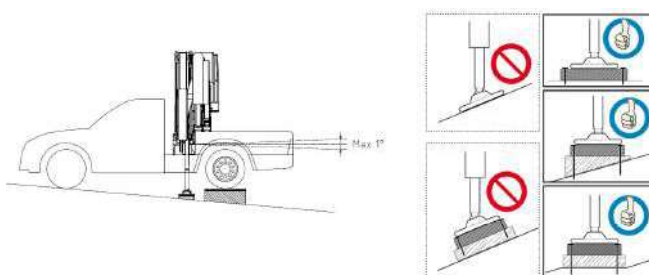
## + Options

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



*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.*

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








*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)*



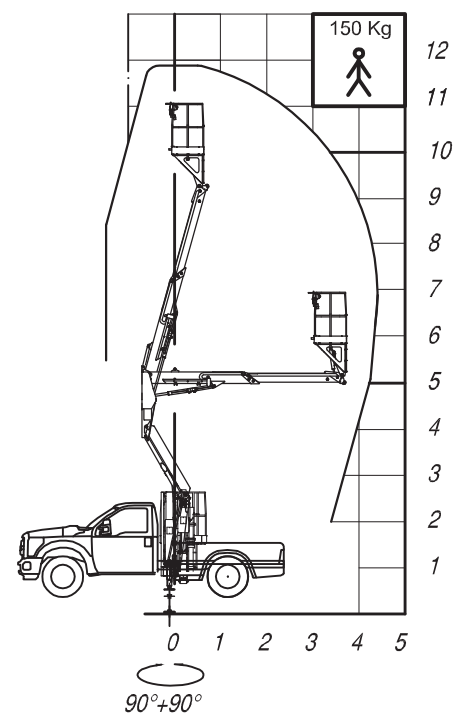
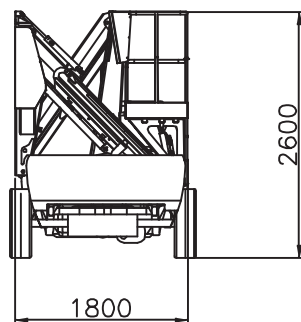
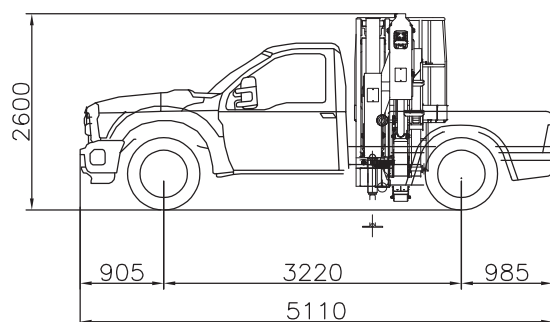
*Le positionnement de la nacelle au centre du véhicule lui permet d'avoir un bon équilibre et donc un bon comportement routier.*

## 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

