

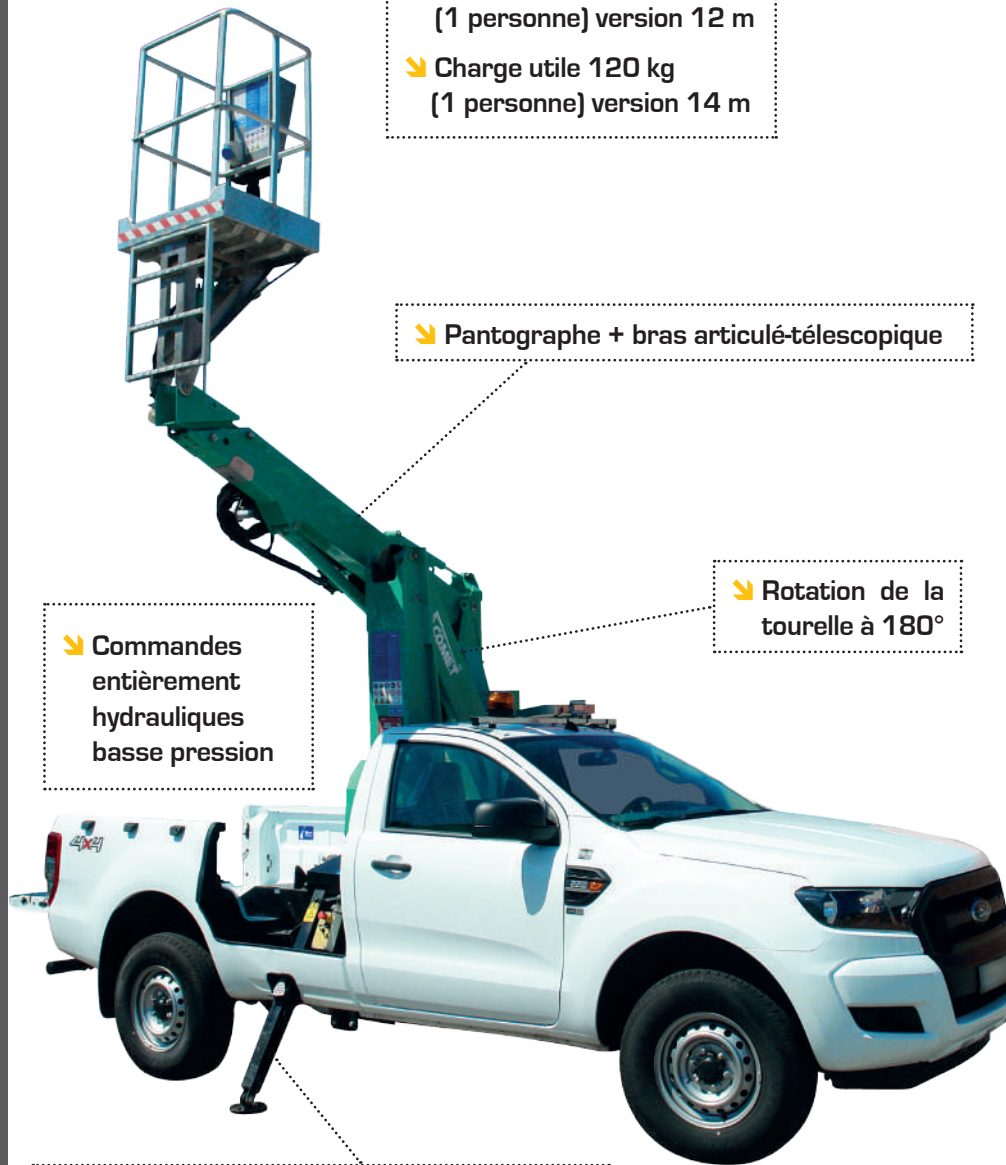
Nacelle X4

↳ 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

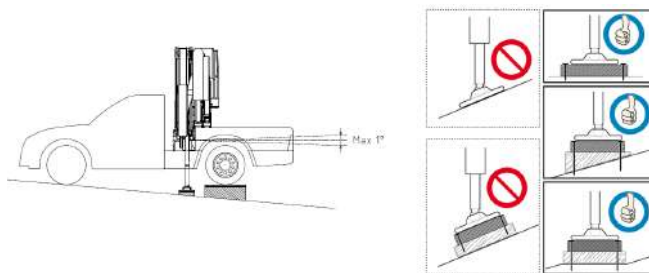
↳ 2 pieds en A fixes (version 12 m)

↳ 2 pieds en H télescopiques (version 14 m)



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)



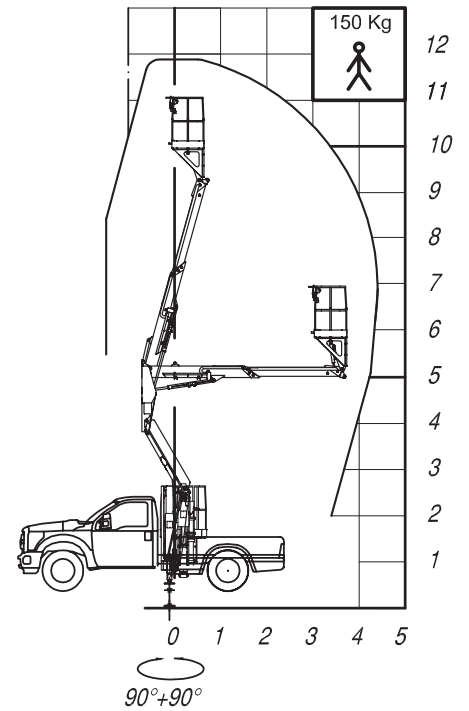
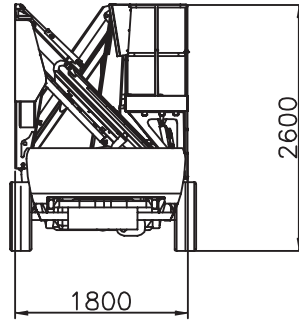
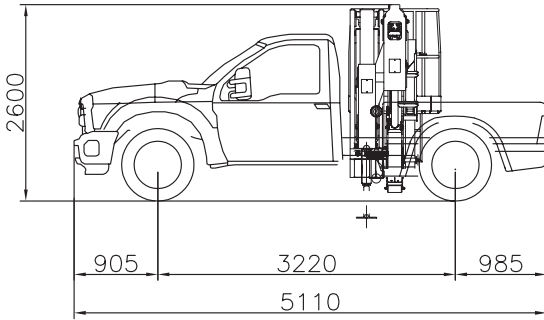
Le positionnement de la nacelle au centre du véhicule lui permet d'avoir un bon équilibre et donc un bon comportement routier.

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

