



CATALOGUE NACELLES ROUTIÈRES

V1.22



SOMMAIRE



Série X4

| **X4**

4-5

4

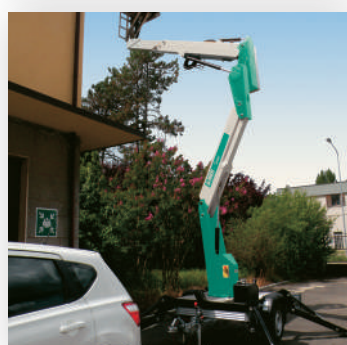


Série X VAN

| **X VAN**

6-7

6



Série X TRAILER

| **X TRAILER**

8-9

8



Série EUROSFILO

| **ESF 14/2/9 HQ**

12

| **ESF 17/2/7 (8.5) HQ**

12

| **ESF 17/2/9 (11) HQ**

13

| **ESF 19/2/7 (8.5) HQ**

13

| **ESF 19/2/9 (11) HQ**

14



Série EUROSKY

| **ESK 14/2/6 HQ**

18

| **ESK 16/2/6 (7.5) HQ JIB**

19

| **ESK 18/2/7.5 HQ**

19

| **ESK 20/2/10 HQ JIB**

20

| **ESK 21/2/7 (9) HQ**

20

| **ESK 21/2/9 HQ**

21

| **ESK 22/2/10 HQ JIB**

21

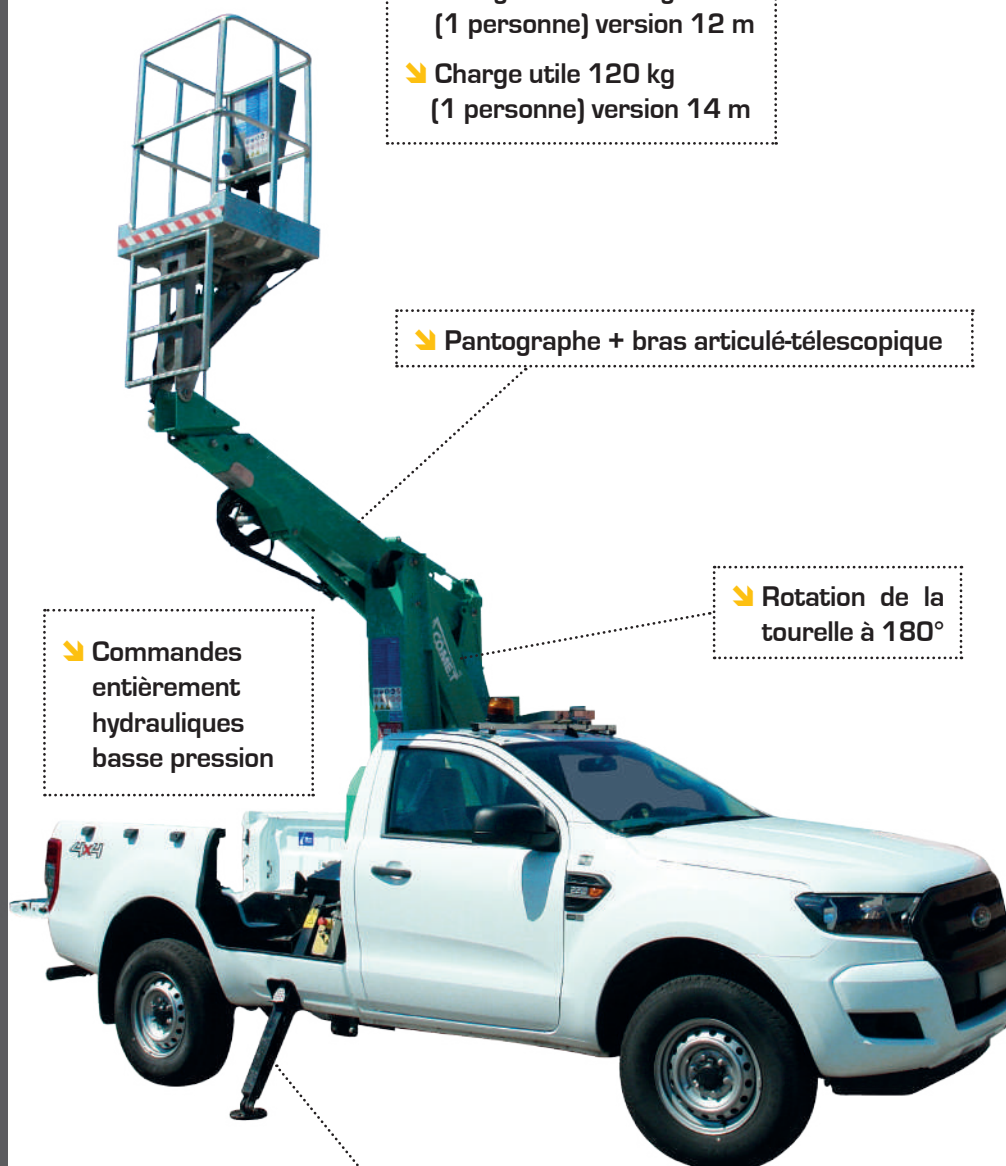
Nacelle X4

➤ 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°

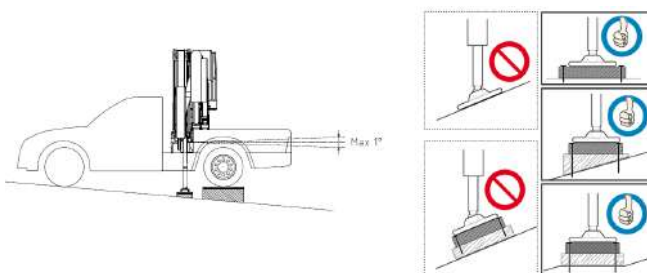
➤ Commandes entièrement hydrauliques basse pression

➤ 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








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.

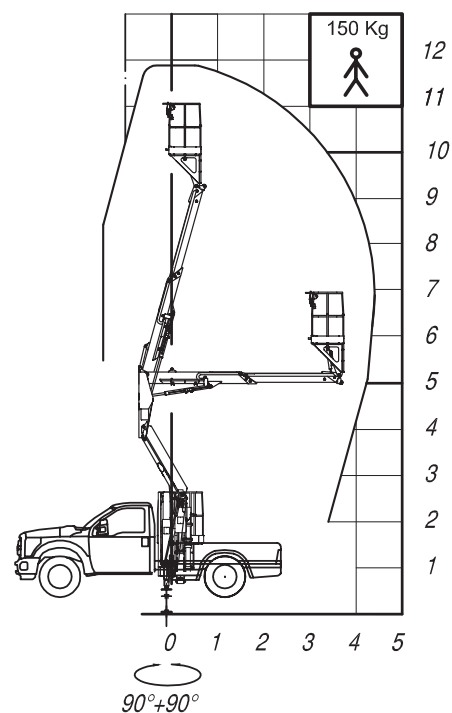
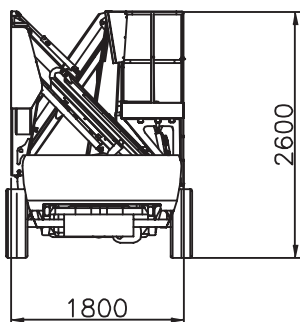
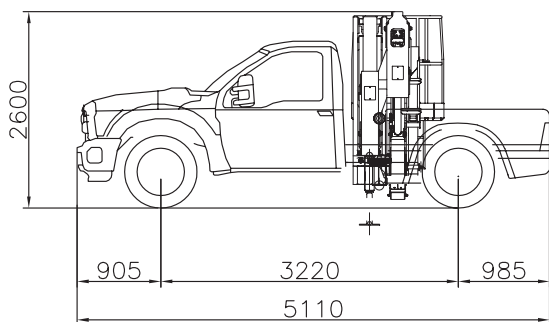
Mise à part la hauteur du véhicule en ordre de marche qui passe à 2.60 m, on garde le gabarit d'origine du véhicule y compris la caisse arrière que l'on peut fermer par un coffre ce qui permet de circuler avec un outillage en toute sécurité.

VERSION 12 MÈTRES






		kg 		
12 m	4,5 m	150 kg	180°	-

Exemple de véhicule :

> Porteur FORD RANGER SINGLE CAB 4x4

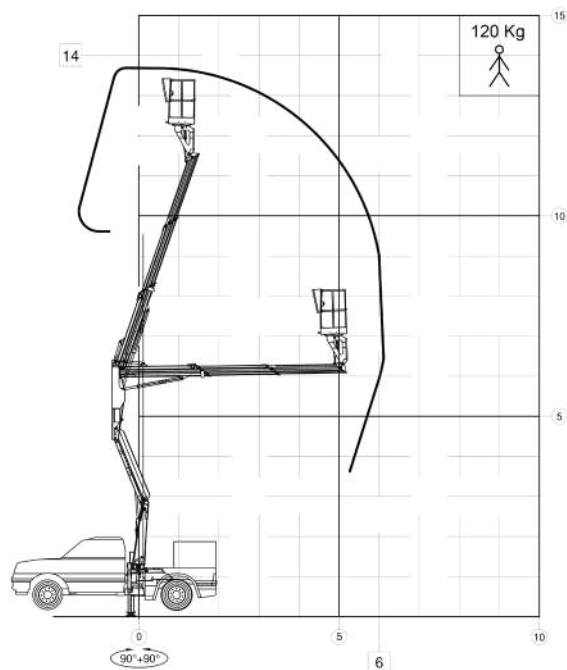
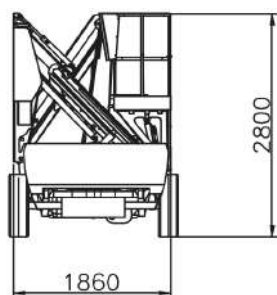
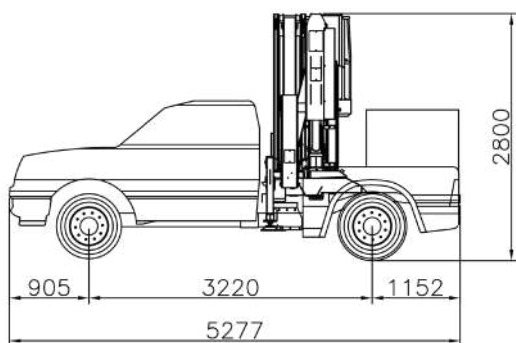


VERSION 14 MÈTRES

		kg 		
14 m	6,2 m	120 kg	180°	-

Exemple de véhicule :

> Porteur FORD RANGER XL SINGLE CAB 4x4



Nacelle **XVAN** une alternative aux nacelles fourgon

👉 Charge utile 200 kg

👉 Hauteur de travail : 12m

👉 Accès facile au panier

👉 Pantographe et bras articulé-télescopique



👉 Stabilité et sécurité maximale garanties par des stabilisateurs en gabarit

👉 Rotation de la tourelle à 180°

👉 Commandes entièrement hydrauliques

👉 Différentes tailles de caisses disponibles






👉 Equipements standards

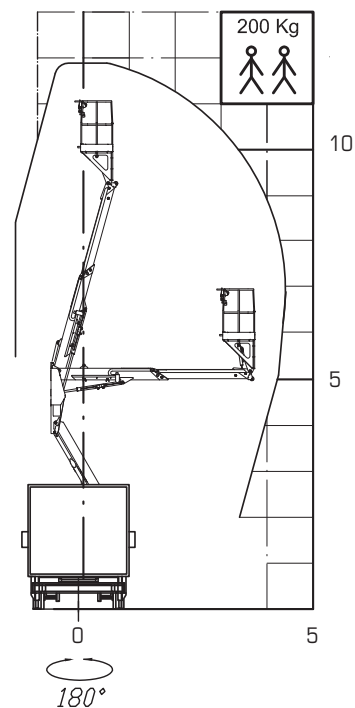
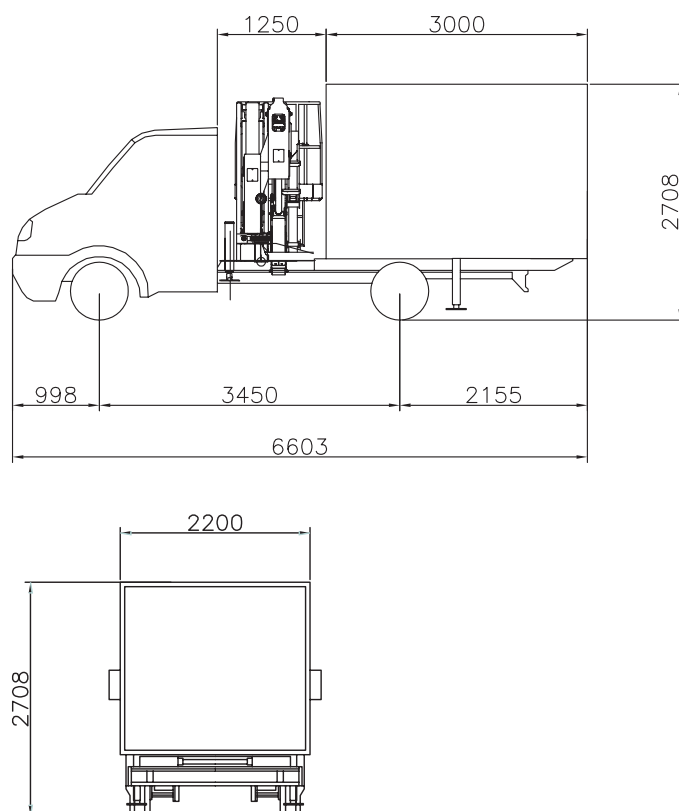
Commandes entièrement hydrauliques
Bouton d'arrêt d'urgence
4 stabilisateurs hydrauliques
Arrêt et démarrage du moteur du véhicule dans le panier
Prise de force électrique
Kit voyant encombrement arrière
Pantographe
Bras articulé-télescopique
Rotation de la tourelle à 180°
Panier en aluminium 1000 x 700 x 1100 mm
Ou panier en fibre de verre 1400 x 700 x 1100 mm (Isolation nacelle < 5000 V)
Compteur d'heures
Prise électrique 230 V dans le panier
2 Coffres à outils 1100 x 340 x 350 mm en acier inox
2 casques de protection
2 harnais de sécurité avec mousqueton
2 paires de gants
2 lunettes
4 cales stabilisatrices et supports de cales
1 prise air/eau

Protections latérales pare-cyclistes
Garde boue arrière
Gyrophare
Triflash

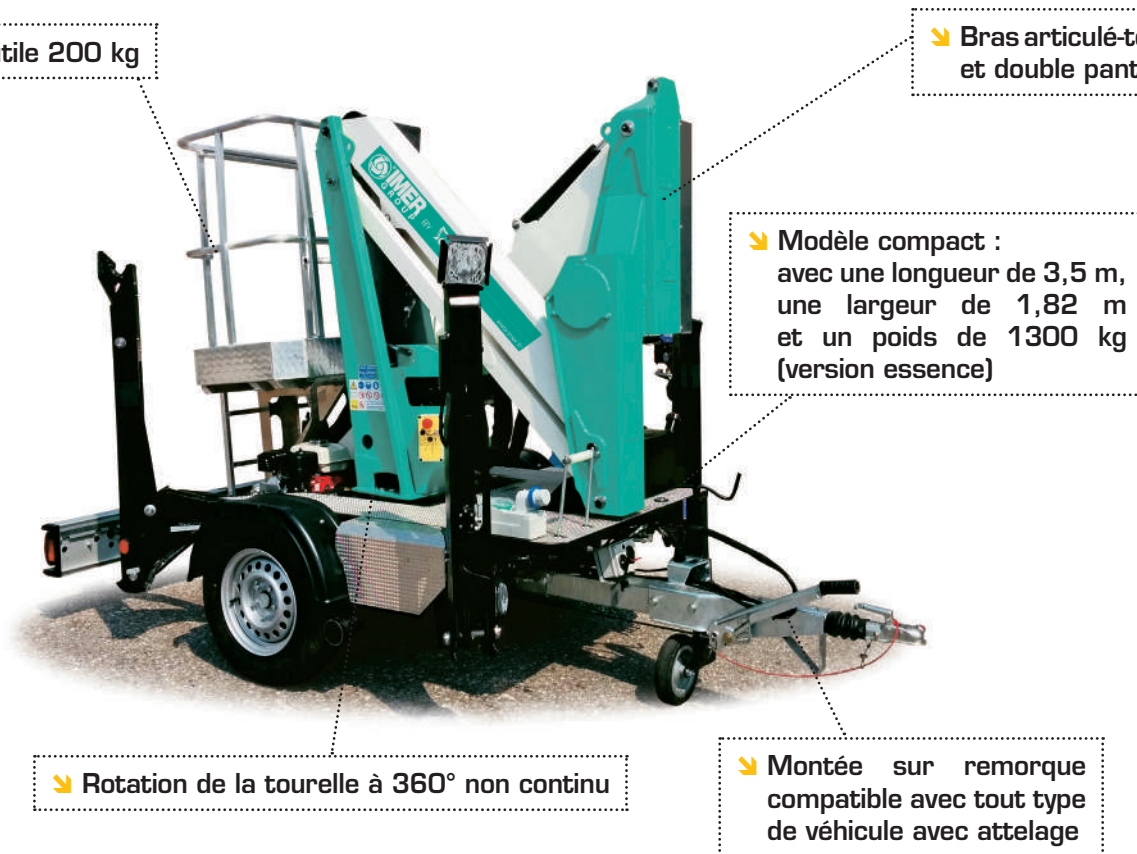
+ Options

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
Prise hydraulique dans le châssis
Prise hydraulique dans le panier
Personnalisation peinture

				
12 m	4,5 m	200 kg	180°	-



Nacelle **X TRAILER**



👉 **Commandes 100% hydrauliques pour une grande précision dans les mouvements**

👉 Equipements standards






Commandes 100% hydrauliques
Bouton d'arrêt d'urgence
4 stabilisateurs hydrauliques
Arrêt et démarrage du moteur du véhicule dans le panier
Double pantographe
Bras articulé-télescopique
Rotation de la tourelle à 360°
Panier en aluminium 1000 x 700 x 1100 mm
Ou panier en fibre de verre 1400 x 700 x 1100 mm (Isolation nacelle < 5000 V)
Compteur d'heures
Prise électrique 230 V dans le panier
2 casques de protection
2 harnais de sécurité avec mousqueton
2 paires de gants
2 lunettes

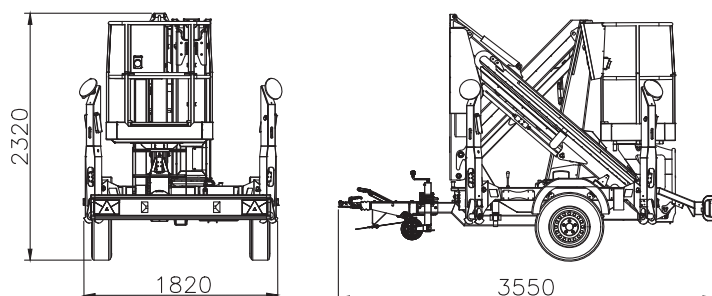
4 cales stabilisatrices et supports de cales
1 prise air/eau

+ 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
Porte-panneaux avec 4 compartiments
Moteur électrique supplémentaire 230 V pour opérations en intérieur
Porte-cônes
Cale roue
Cellules de charge
Personnalisation peinture
Mover optionnel pour pouvoir positionner la plate-forme sans utiliser un véhicule

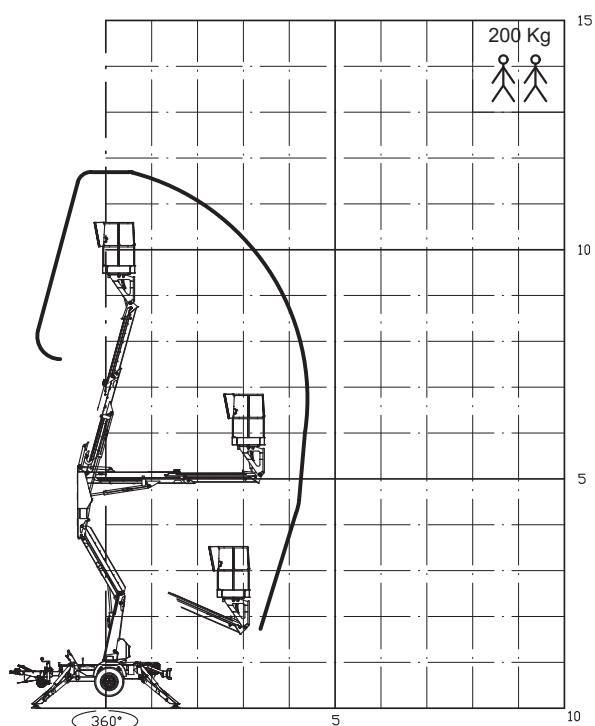
VERSION ESSENCE
OU VERSION ÉLECTRIQUE AVEC BATTERIES 24 V (4x6V)
OU VERSION ÉLECTRIQUE 230 V

				
12 m	4.5 m	200 kg	360°	A



Pieds en A

Pieds en biais pour plus de déport
Largeur pieds déployés : 3200 mm



Nacelles **EUROFILO**

➤ Charge utile 200 kg sur tous les modèles



➤ Commandes du panier avec prise électrique 230 V



➤ Prise électrique 230 V avec 30 mA pour alimentation dans le panier

➤ Panier fibre pour isolement électrique jusqu'à 5000 V

➤ Tous les flexibles sont dans les mâts

➤ Facilité d'accès
Poignées et arc-
ceau rabattable
sur le panier

➤ Echelle rétractable

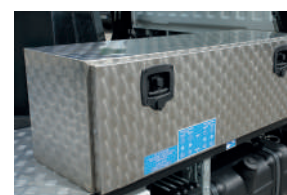
➤ Protection
pare cycliste



➤ Moteur de rotation du panier hydraulique



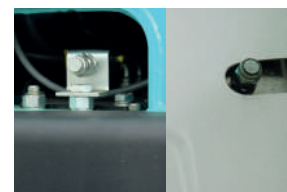
➤ Commandes des pieds stabilisateurs



➤ Capteurs de charge uniquement sur les 17 et 19 m. Les autres modèles sont équipés d'un **limi-
teur de poids.**



➤ Réservoir hydraulique intégré directement dans le châssis



➤ Commandes d'urgence

Trappe avec système de coupure pour commande panier



➤ Commandes basses



➤ Triflash

1 feu à éclat + triangle relevage manuel - homologation autoroute

➤ Tous les modèles sont équipés de deux coffres à outils inox



➤ Voyants de fonction de la prise de force

➤ Circuit air/eau
Prise air/eau haut/bas de série sur chaque modèle



➤ Prise de force électrique avec déclenchement manuel

➤ Equipements standards

- + Rotation continue 360° de la tourelle
- + Bras télescopique
- + Panier en aluminium ou fibre 1400 x 700 x 1100 mm
- + Commandes hydrauliques basse pression
- + Commandes prise de force mécanique IVECO
- + Limiteur de charge sur le panier
- + Prise électrique 230 V - 30 mA
- + Allumage/Extinction du moteur depuis le panier
- + Gyrophare
- + Priorité des commandes du panier
- + Attaches pour les ceintures de sécurité sur le panier
- + Kit clapets de sécurité sur les cylindres
- + Pompe manuelle pour descente d'urgence
- + Alarme si la prise de force est activée
- + Filtre en pression
- + Fin de course des stabilisateurs à terre
- + Rotation du panier 90° + 90°
- + Nivellement hydraulique du panier
- + Compteur d'heures
- + 2 casques de protection
- + 2 harnais de sécurité
- + 2 paires de gants
- + 2 lunettes
- + Protections latérales pare-cyclistes
- + Prise air/eau
- + 2 coffres à outils 1100 x 340 x 350 mm en acier inox
- + 4 cales stabilisatrices et supports de cales
- + Triflash

➤ Travail en basse pression, pour plus de précision et de souplesse

➤ Commandes 100% hydrauliques pour basse pression

➤ Pieds en H ou en A

Certains modèles peuvent être équipés de pieds en :

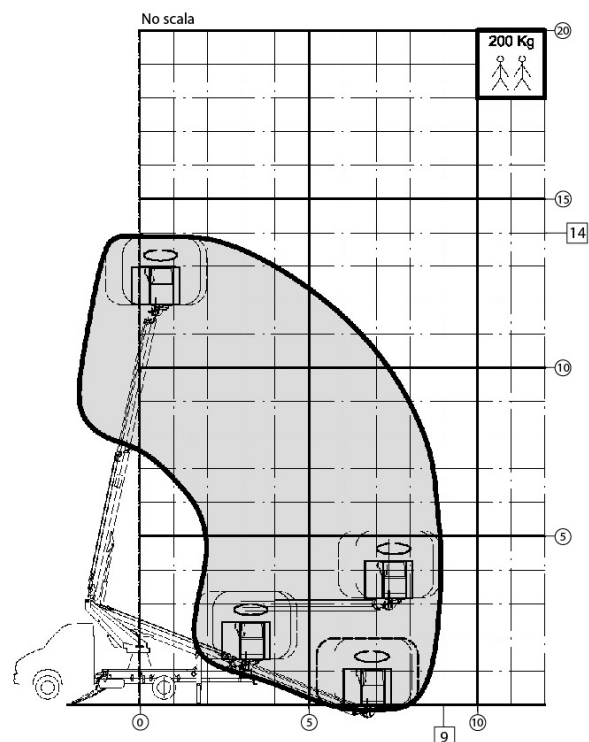
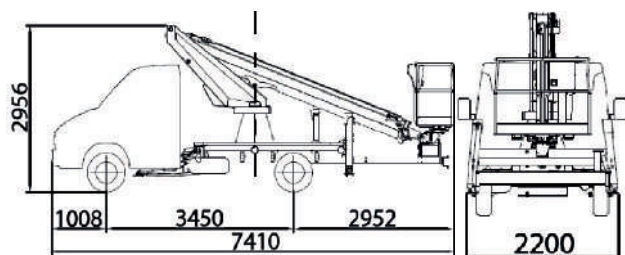
H : pieds droits dans le gabarit

A : pieds en biais pour plus de déport

EUROSILO 14|2|9 HQ

90° + 90°	H + H	360° continue	200 kg	9 m	14 m

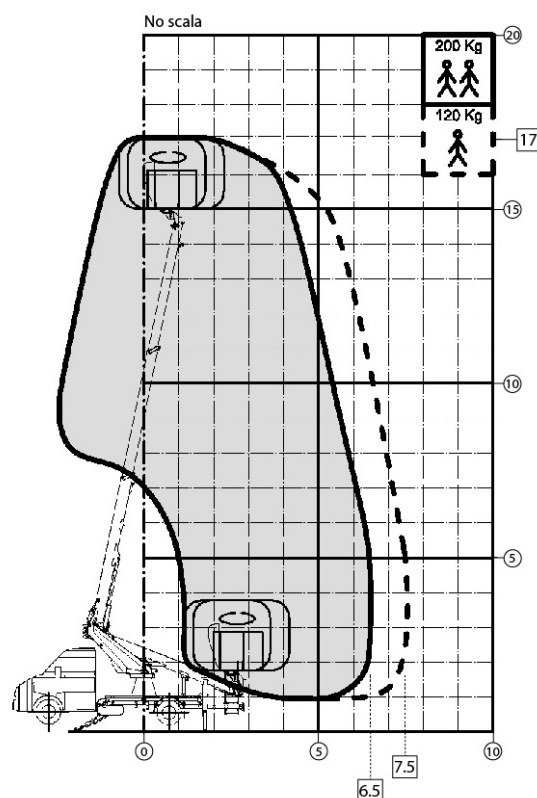
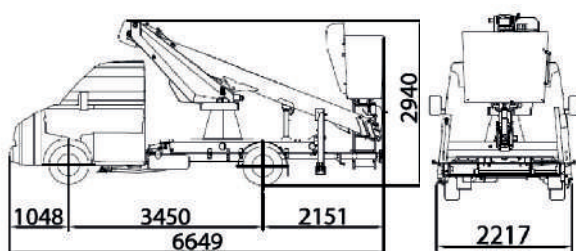
IVECO
DAILY









EUROSILO 17|2|7 (8.5) HQ

90° + 90°	H + H	360° continue	200 kg (120 kg)	7 m (8.5 m)	17 m

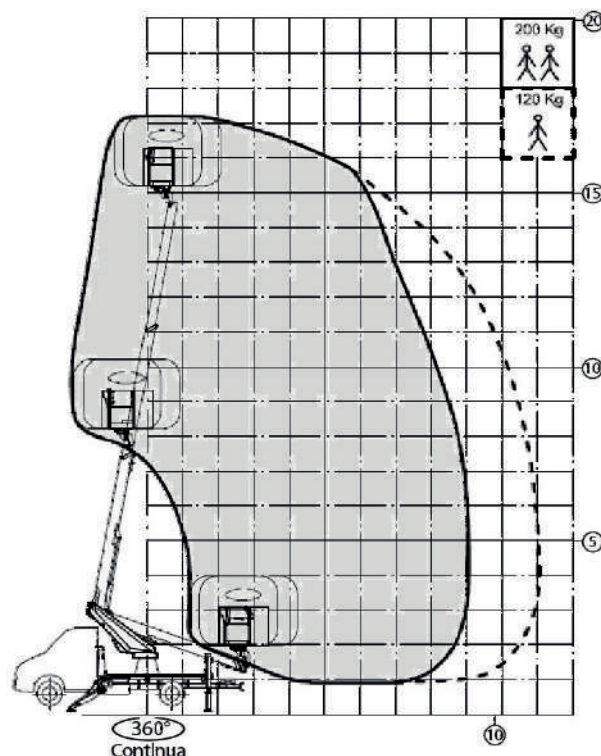
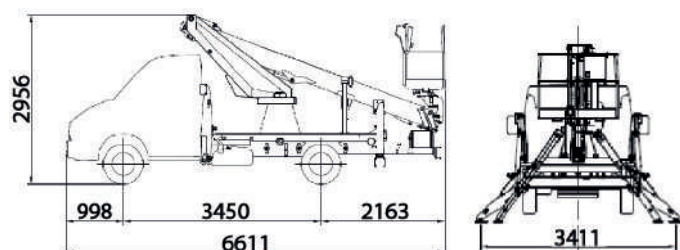
IVECO
DAILY









EUROSILO 17|2|9 (11) HQ

					
90° + 90°	A + A	360° continue	200 kg (120 kg)	9 m (11 m)	17 m

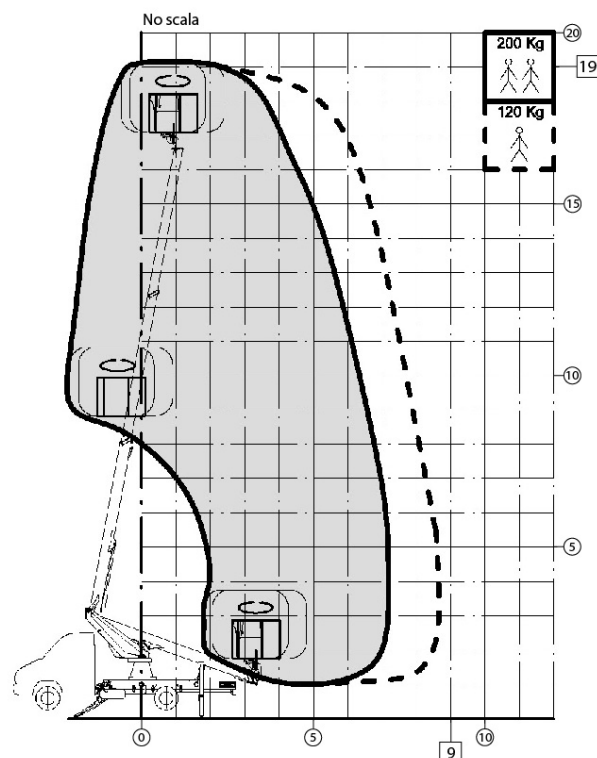
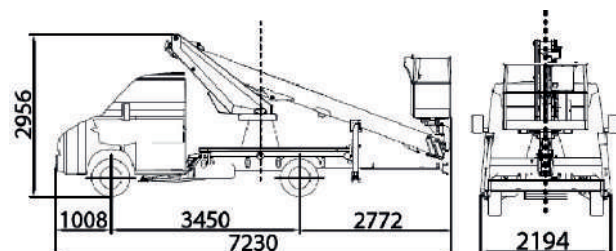
IVECO
DAILY



EUROSILO 19|2|7 (8.5) HQ

					
90° + 90°	H + H	360° continue	200 kg (120 kg)	7 m (8.5 m)	19 m

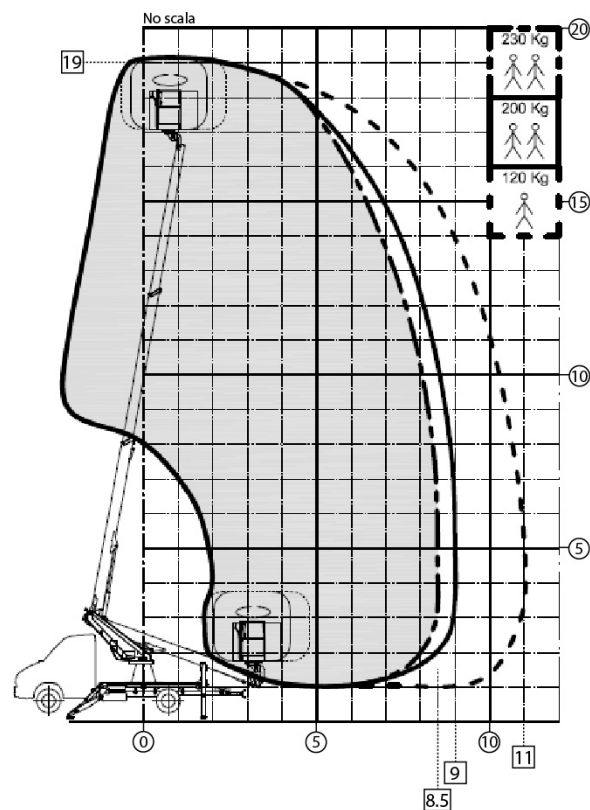
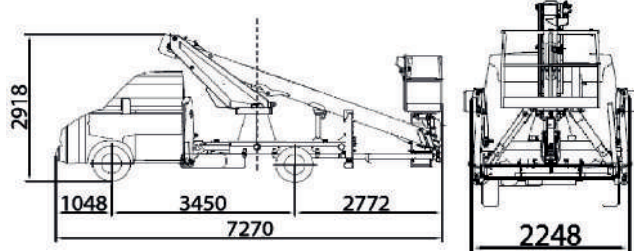
IVECO
DAILY



EUROSILO **19|2|9 (11) HQ**

90° + 90°	A + A	360° continue	200 kg (120 kg)	9 m (11 m)	19 m

IVECO
DAILY



➤ Options disponibles

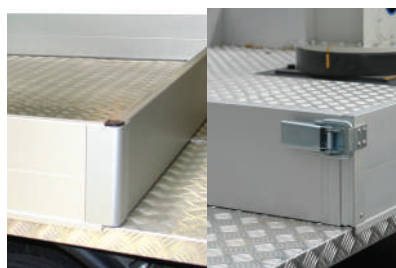
- › Electro-pompe d'urgence 12 / 24 V
- › Electro-pompe auxiliaire 230 V / 50 Hz
- › Phare blanc orientable
- › Ridelles rabattables H. 100 mm
- › Ridelles rabattables H. 200 mm
- › Ridelles fixes H. 100 mm
- › Ridelles fixes H. 200 mm
- › Personnalisation peinture
- › Porte-poteaux / Porte-échelle av./ar. démontable
- › Inclinomètre avec alarme sonore



➤ Option électrique



➤ Sortie hydraulique
Pour l'utilisation d'un accessoire



➤ Ridelles fixes ou rabattables



➤ Charge utile 200 kg sur tous les modèles

➤ Nacelle avec tourelle haute pour plus de compacité en longueur



➤ Commandes du panier avec prise électrique 230 V

➤ Tous les flexibles sont dans les mâts

➤ Facilité d'accès
Poignées et arc-
ceau rabattable
sur le panier

➤ Echelle rétractable

➤ Protection
pare cycliste



➤ Moteur de
rotation du panier
hydraulique



➤ Commandes
des pieds
stabilisateurs



➤ Capteurs
de charge



➤ Réservoir
hydraulique
intégré
directement
dans le châssis



Commandes d'urgence

Trappe avec système de coupure pour commande panier



Triflash

1 feu à éclat
+ 1 triangle
relevage manuel
homologation
autoroute



Commandes basses



Travail en basse pression, pour plus de précision et de souplesse

Commandes 100% hydrauliques basse pression

Tous les modèles sont équipés de deux coffres à outils inox



Voyants de fonction de la prise de force

Circuit air/eau
Prise air/eau haut/bas de série sur chaque modèle



Prise de force électrique avec déclenchement manuel

Equipements standards

- + Rotation continue 360° de la tourelle
- + Double pantographe
- + Bras télescopique
- + Bras articulé terminal JIB
- + Panier en aluminium ou fibre 1400 x 700 x 1100 mm
- + Commandes hydrauliques basse pression
- + Commandes prise de force mécanique IVECO
- + Limiteur de charge sur le panier
- + Prise électrique 230 V - 30 mA
- + Allumage/Extinction du moteur depuis le panier
- + Gyrophare
- + Priorité des commandes du panier
- + Attaches pour les ceintures de sécurité sur le panier
- + Kit clapets de sécurité sur les cylindres
- + Pompe manuelle pour descente d'urgence
- + Alarme si la prise de force est activée
- + Filtre en pression
- + Fin de course des stabilisateurs à terre
- + Rotation du panier 90° + 90°
- + Nivellement hydraulique du panier
- + Compteur d'heures
- + 2 casques de protection
- + 2 harnais de sécurité
- + 2 paires de gants
- + 2 lunettes
- + Protections latérales pare-cyclistes
- + Prise air/eau
- + 2 coffres à outils 1100 x 340 x 350 mm en acier inox
- + 4 cales stabilisatrices et supports de cales
- + Triflash

Panier fibre pour isolement électrique jusqu'à 5000 V



Prise électrique 230 V avec 30 mA pour alimentation dans le panier

Pieds en H ou en A

Certains modèles peuvent être équipés de pieds en :

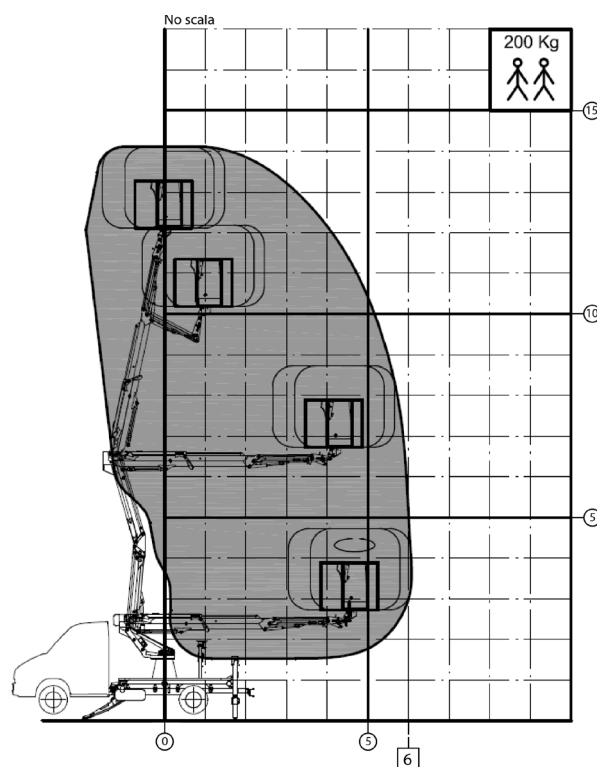
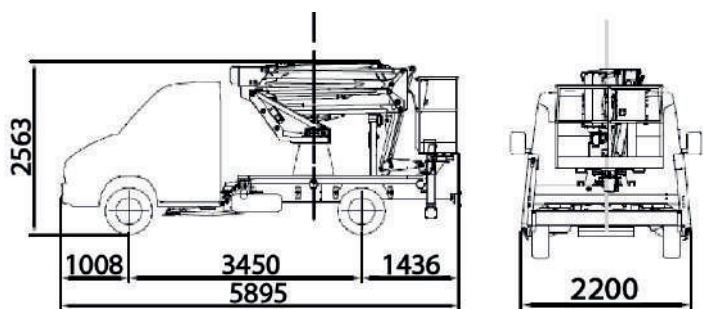
H : pieds droits dans le gabarit

A : pieds en biais pour plus de déport

EUROSKY 14|2|6 HQ JIB

90° + 90°	A + A	360° continue	200 kg	6 m	13.5 m

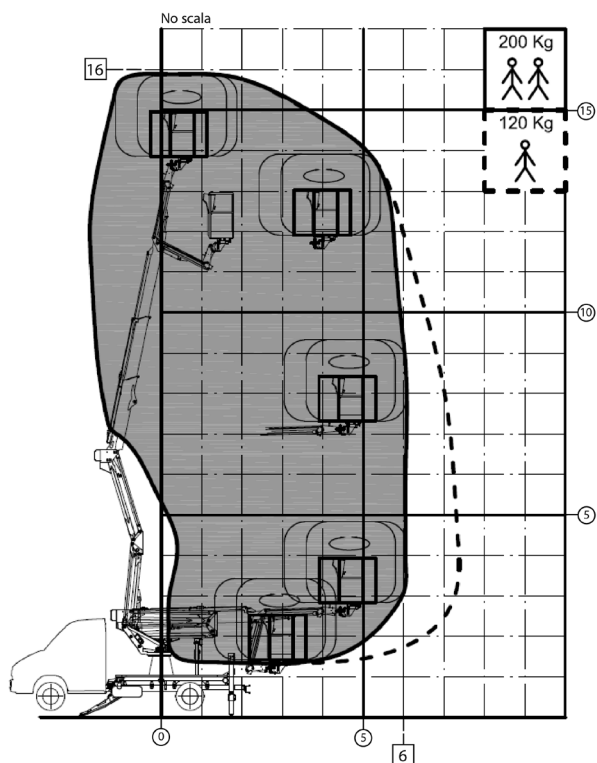
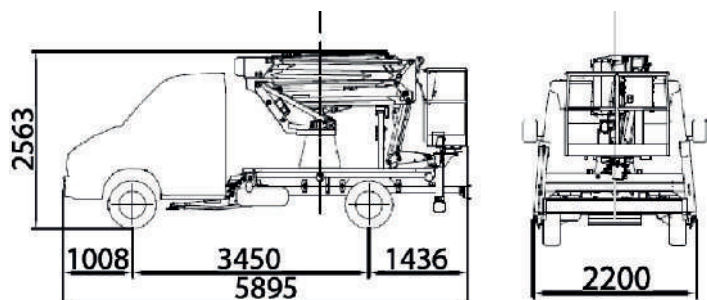
IVECO
DAILY



EUROSKY 16|2|6 (7.5) HQ JIB

90° + 90°	A + A	360° continue	200 kg (120 kg)	6 m (7.5 m)	16 m

IVECO
DAILY



EUROSKY 18|2|7.5 HQ



90° + 90°



A + A



360°
continue



200 kg

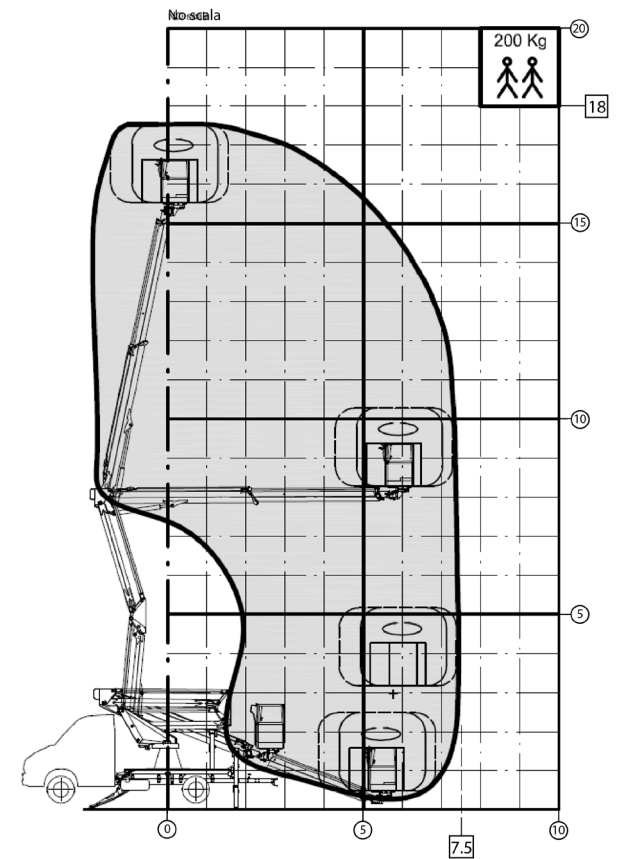
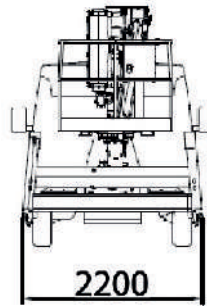
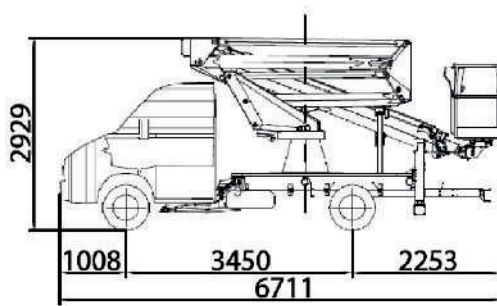


7.5 m



17.5 m

IVECO
DAILY



EUROSKY 20|2|10 HQ JIB



90° + 90°



A + A



360°
continue



200 kg
(120 kg)

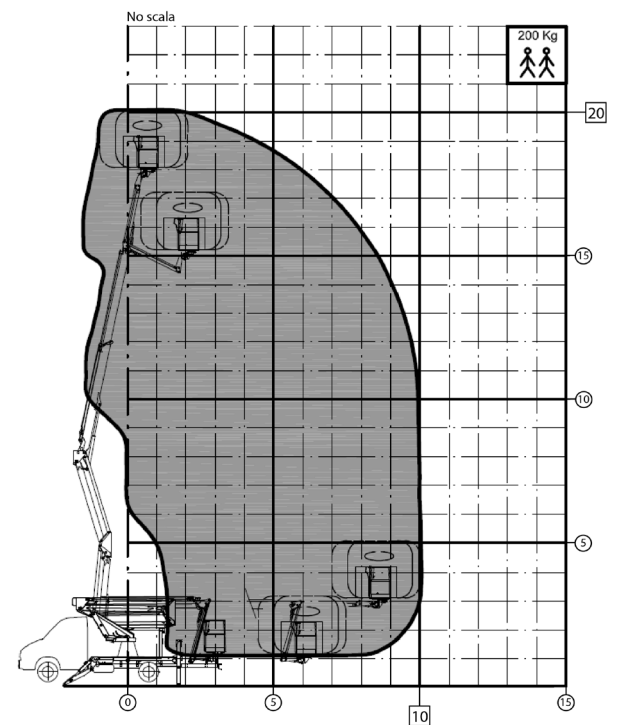
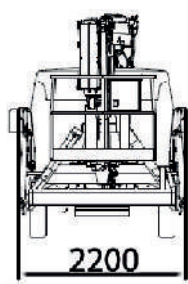
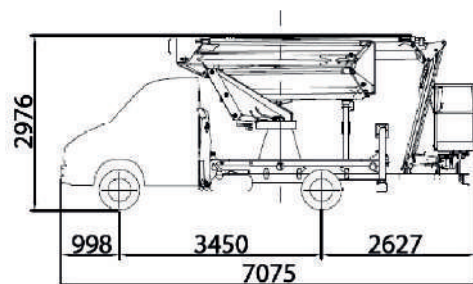


10 m









20 m

IVECO
DAILY

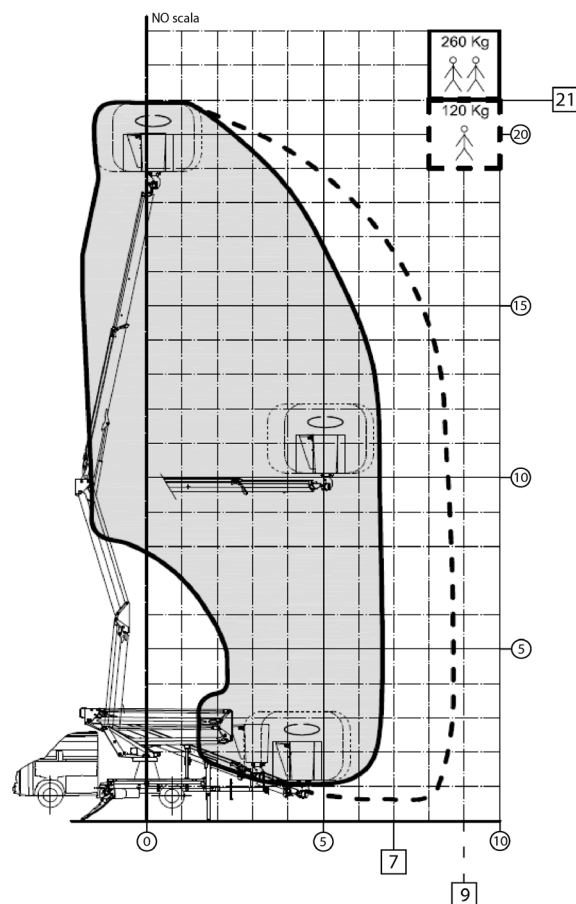
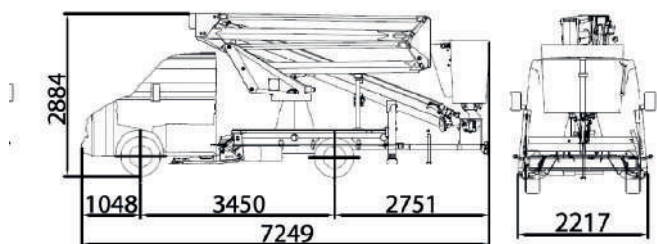


EUROSKY 21 | 2 | 7 (9) HQ







**H+H
260kg**

					
90° + 90°	H + H	360° continue	260 kg (120 kg)	7 m (9 m)	21 m

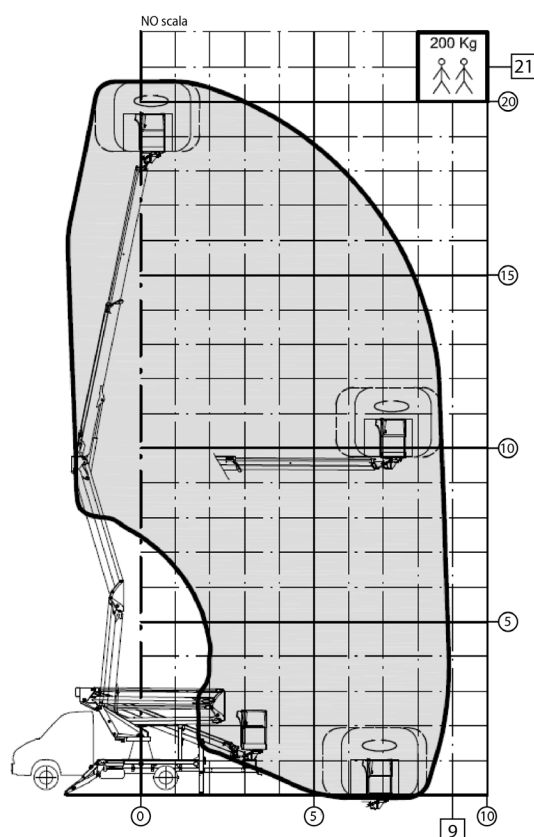
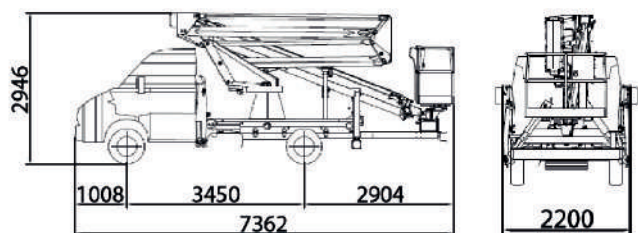
IVECO
DAILY






EUROSKY 21 | 2 | 9 HQ

					
90° + 90°	A + A	360° continue	200 kg	9 m	20.5 m

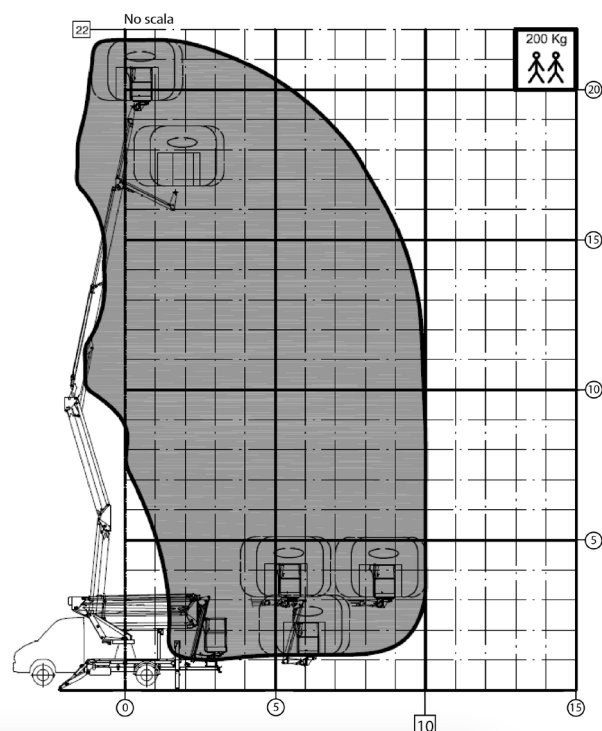
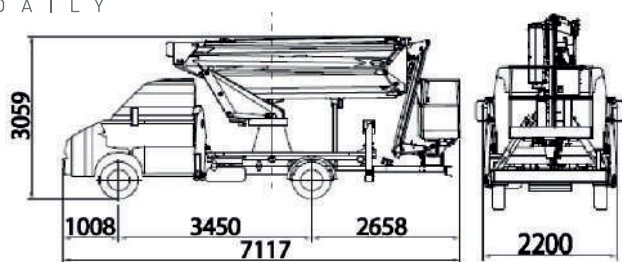
IVECO
DAILY



EUROSKY 22 | 2 | 10 HQ JIB

					
90° + 90°	A + A	360° continue	200 kg	10 m	22 m

IVECO
DAILY



Options disponibles

- › Electro-pompe d'urgence 12 / 24 V
- › Electro-pompe auxiliaire 230 V / 50 Hz
- › Phare blanc orientable
- › Ridelles rabattables H. 100 mm
- › Ridelles rabattables H. 200 mm
- › Ridelles fixes H. 200 mm
- › Personnalisation peinture
- › Porte-poteaux / Porte-échelle av./ar. démontable
- › Inclinomètre avec alarme sonore



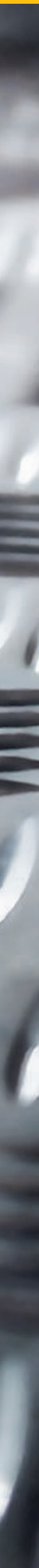
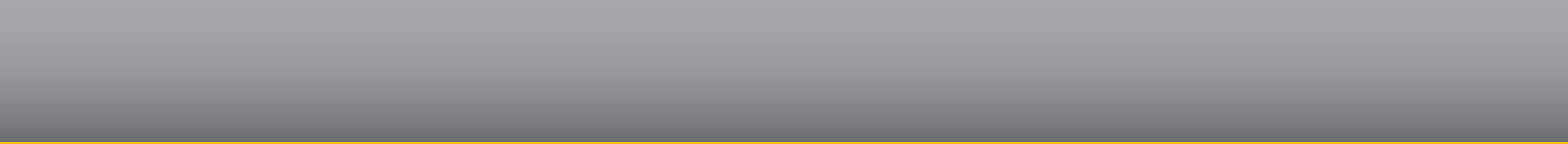
Option entraînement
électrique



Sortie hydraulique
Pour l'utilisation
d'un accessoire



Ridelles fixes ou
rabattables



Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.

FILIALES

IMER IBERICA

C/Sauce 74-76 - Polígono Empresarial Malpica-Alfindén
50171 La Puebla de Alfindén - Zaragoza - SPAIN
Tel. +34 976 12 52 56 | Fax. +34 976 12 51 38
sedecentral@imeriberica.com | www.imeriberica.com

IMER U.S.A. INC.

IMER EAST

221 Westhampton Place
20743 Capitol Heights - Maryland - USA
Tel. +1 301 336 3700 | Fax. +1 301 336 6687
info@imerusa.com | www.imerusa.com

IMER WEST

3193 Diablo Ave.
94545 Hayward - Californie - USA
Tel. +1 510 670 7970 | Fax. +1 510 783 4255
info@imerusa.com | www.imerusa.com

IMER ORU FAR EAST

No. 18 Tradehub 21 - #09-128 Boon Lay Way
Singapore 609964
Tel. +65 6515 9740 | Fax. +65 6515 9745
www.imergroup.com

IMER SHANGHAI

German Centre, Room 727, Tower 2
88 Keyuan Road, Zhandjiang Hi-Tech Park
201203 Puodong, Shanghai - CHINE
Tel. +86 2150802303 | Fax. +86 2128986555
www.imershanghai.cn



Distribué par :

IMER FRANCE

DIVISION TP ACCESS

ZI Les Speyres | CS 70500 | 38450 VIF
Tél. 04 76 72 76 02 | Fax. 04 76 72 68 92
e-mail : tp@imer.fr | www.imer.fr

IMER INTERNATIONAL

SIÈGE SOCIAL

Via Salceto, 53-55 | 53036 Poggibonsi (SI) - ITALIE
Tél. + 39 0577 97341 | Fax. + 39 0577 983304
www.imergroup.com



Agissez pour
le recyclage
des papiers
avec IMER
et CITEO