











# SOMMAIRE



Série X4	4-5
<b>X4</b>	



Série X VAN	6-7
I X VAN	6



# Série X TRAILER 8-9 8 X TRAILER 8 B-9



Série EUROSFILO	9-15
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	16-21
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

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

Boite 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



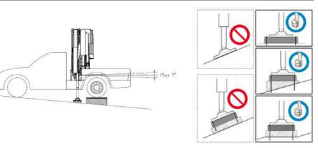
2 pieds en A fixes (version 12 m)

2 pieds en H téléscopiques (version 14 m)



Mise à part la hauteur du 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



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)



<u>Le positionnement</u> lui permet d'avoir

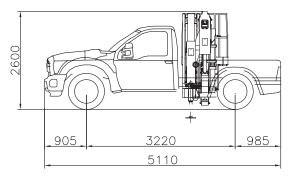


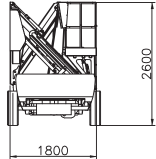
# **VERSION 12 MÈTRES**

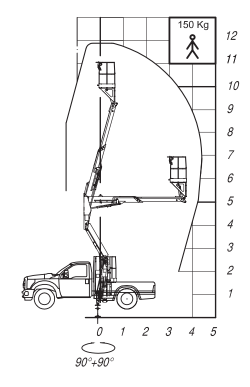
	<b>↑</b>		kg 🏥		
Ī	12 m	4,5 m	150 kg	180°	-

#### Exemple de véhicule :

> Porteur FORD RANGER SINGLE CAB 4x4





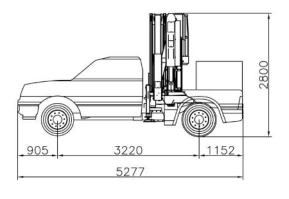


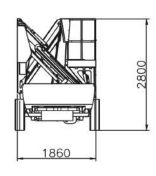
#### **VERSION 14 MÈTRES**

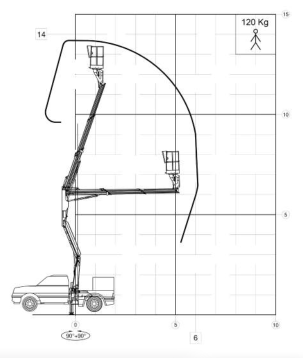
<b>↑</b>		kg 🏥		
14 m	6,2 m	120 kg	180°	-

#### Exemple de véhicule :

> Porteur FORD RANGER XL SINGLE CAB 4x4







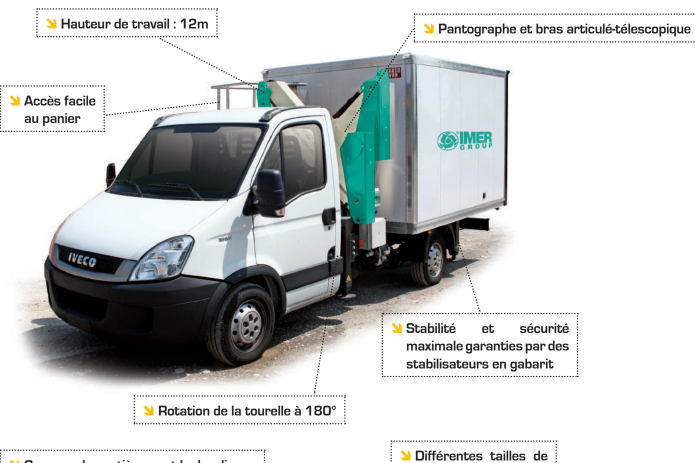






# Nacelle XVAN une alternative aux nacelles fourgon

#### Charge utile 200 kg



Commandes entièrement hydrauliques

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

Boite à outils pendant hors du panier

Moteur électrique supplémentaire 230 V pour opérations en

Porte-panneaux avec 4 compartiments

Porte-cônes

Cale roue

Cellules de charge

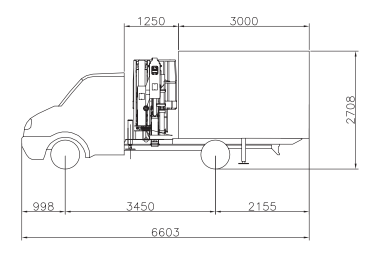
Prise hydraulique dans le châssis

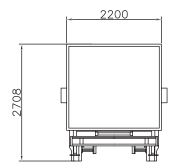
Prise hydraulique dans le panier

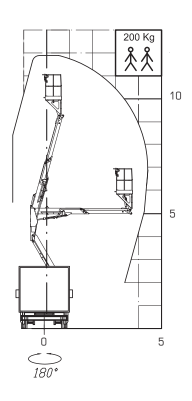
Personnalisation peinture



<b>1</b>	<u>L</u> →Ψ	kg 📫		4
12 m	4.5 m	200 ka	180°	-

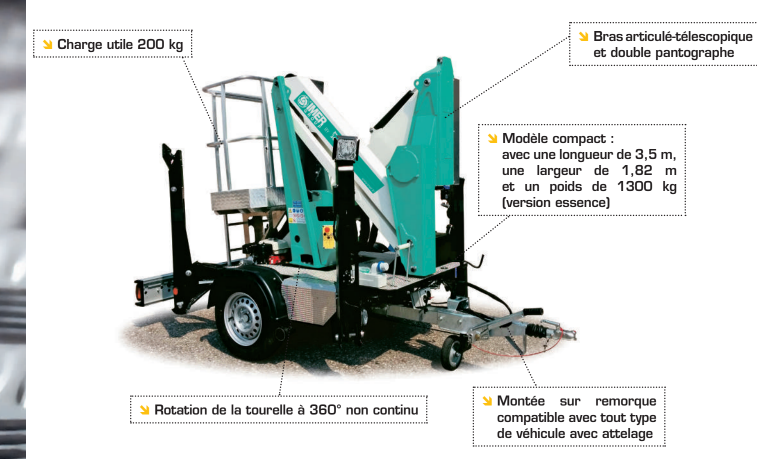








# Nacelle X TRAILER



≥ 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

Boite à outils pendant hors du panier

Porte-panneaux avec 4 compartiments

Moteur électrique supplémentaire 230 V pour opérations en intérieur

Porte-cônes

Cale roue

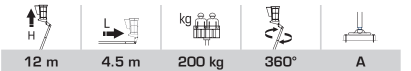
Cellules de charge

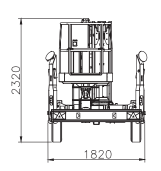
Personnalisation peinture

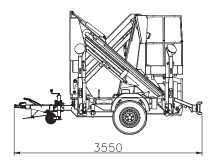
Mover optionnel pour pouvoir positionner la plateforme sans utiliser un véhicule



# VERSION **ESSENCE** OU VERSION **ÉLECTRIQUE AVEC BATTERIES 24 V** (4×6V) OU VERSION **ÉLECTRIQUE 230 V**

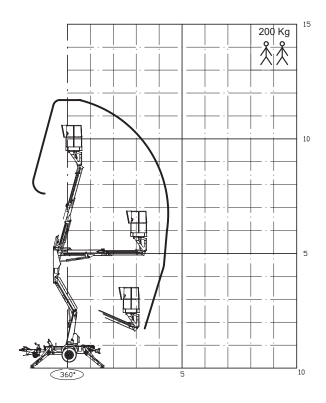






#### Pieds en A

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







# Nacelles **EUROSFILO**

90000

■ Charge utile 200 kg sur tous les modèles





► Moteur de rotation du panier hydraulique



Commandes des pieds stabilisateurs



uniquement sur les 17 et 19 m. Les autres modèles sont équipés d'un limiteur de poids.



Réservoir
hydraulique
intégré
directement
dans le châssis







# **2** 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

Tous les modèles sont équipés de deux coffres à outils inox



Voyants de fonction de la prise de force

homologation autoroute



▶ Prise de force électrique avec déclenchement manuel

- ➤ Travail en basse pression, pour plus de précision et de souplesse
- **೨** 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

¥ Circuit air/eau

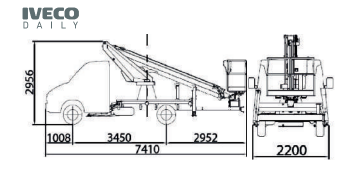
Prise air/eau

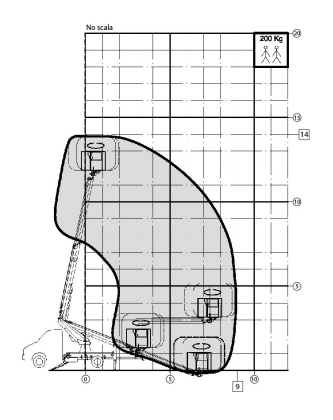
haut/bas de série

# Nacelles **EUROSFILO**

### EUROSFILO 14|2|9 HQ

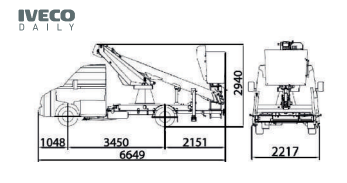


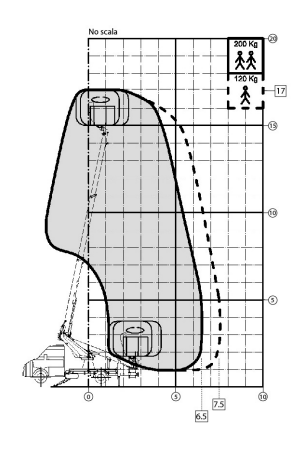




# EUROSFILO 17|2|7 (8.5) HQ



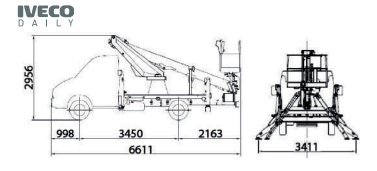


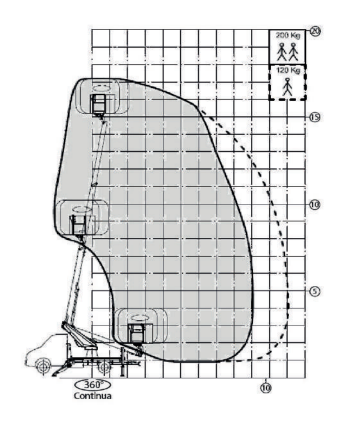




# EUROSFILO 17|2|9 (11) HQ

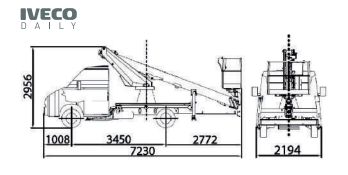


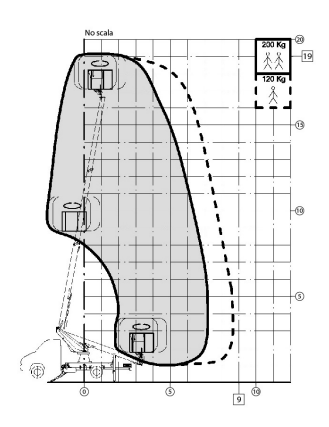




# EUROSFILO 19|2|7 (8.5) HQ





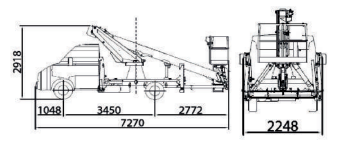


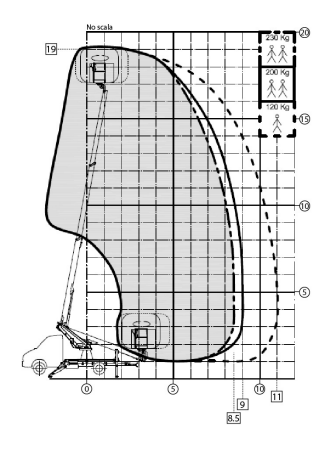
# Nacelles **EUROSFILO**

# EUROSFILO 19|2|9 (11) HQ













# **4** 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



**4** Option électrique



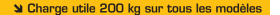
➤ Sortie hydraulique
Pour l'utilisation
d'un accessoire



¥ Ridelles fixes ou rabattables



# Nacelles **EUROSKY**



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





**№** Echelle rétractable

Moteur de rotation du panier hydraulique



Commandes des pieds stabilisateurs



> Protection pare cycliste

Capteurs de charge



■ Réservoir hydraulique intégré directement dans le châssis





# Commandes d'urgence Trappe avec système de coupure pour commande

panier



#### Y Triflash

- 1 feu à éclat
- + 1 triangle relevage manuel homologation autoroute





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



Voyants de fonction de la prise de force



Prise de force électrique avec déclenchement manuel

### **Y** 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 :

 $oldsymbol{\mathsf{H}}$  : pieds droits dans le gabarit

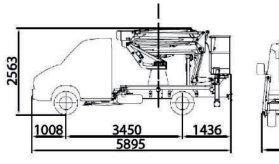
A : pieds en biais pour plus de déport

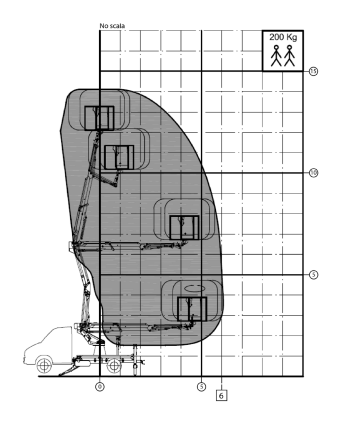
# Nacelles **EUROSKY**

### EUROSKY 14|2|6 HQ JIB



# IVECO D A I L Y





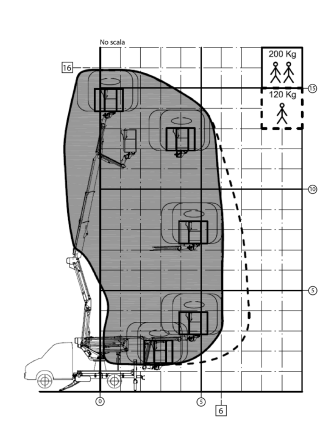
# EUROSKY 16|2|6 (7.5) HQ JIB



# 1008 3450 1436 5895



2200

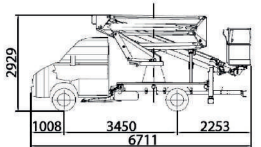


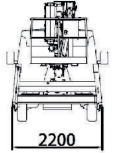


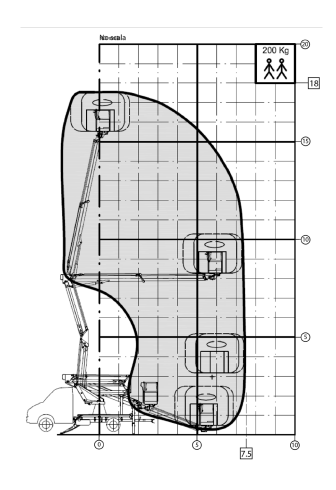
# EUROSKY 18|2|7.5 HQ



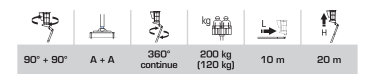
#### IVECO D A I L Y



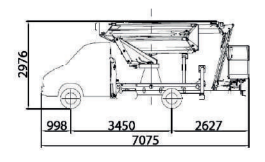


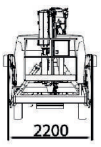


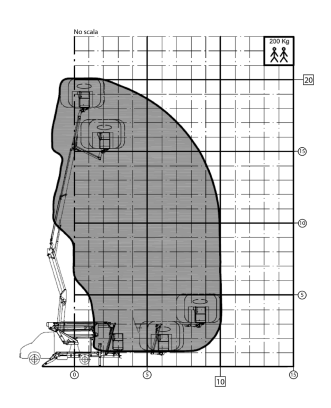
# EUROSKY 20|2|10 HQ JIB



#### IVECO D A I L Y



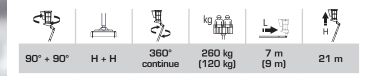




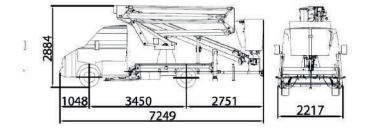
# Nacelles **EUROSKY**

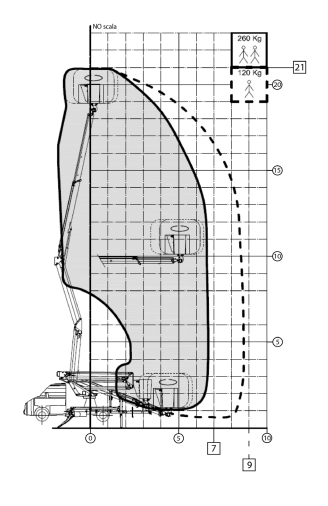
# EUROSKY 21|2|7 (9) HQ

# H+H 260kg



#### IVECO D A I L Y

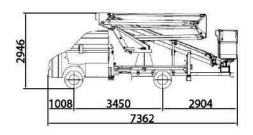




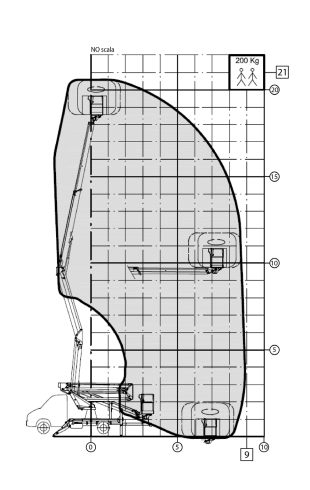
# EUROSKY 21|2|9 HQ



#### IVECO D A I L Y



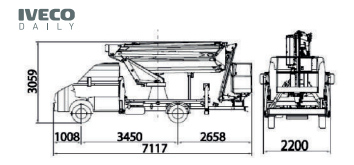


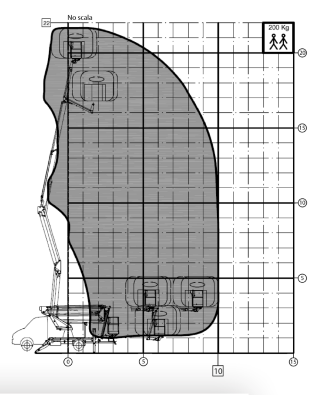




# EUROSKY 22|2|10 HQ JIB









# **4** 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



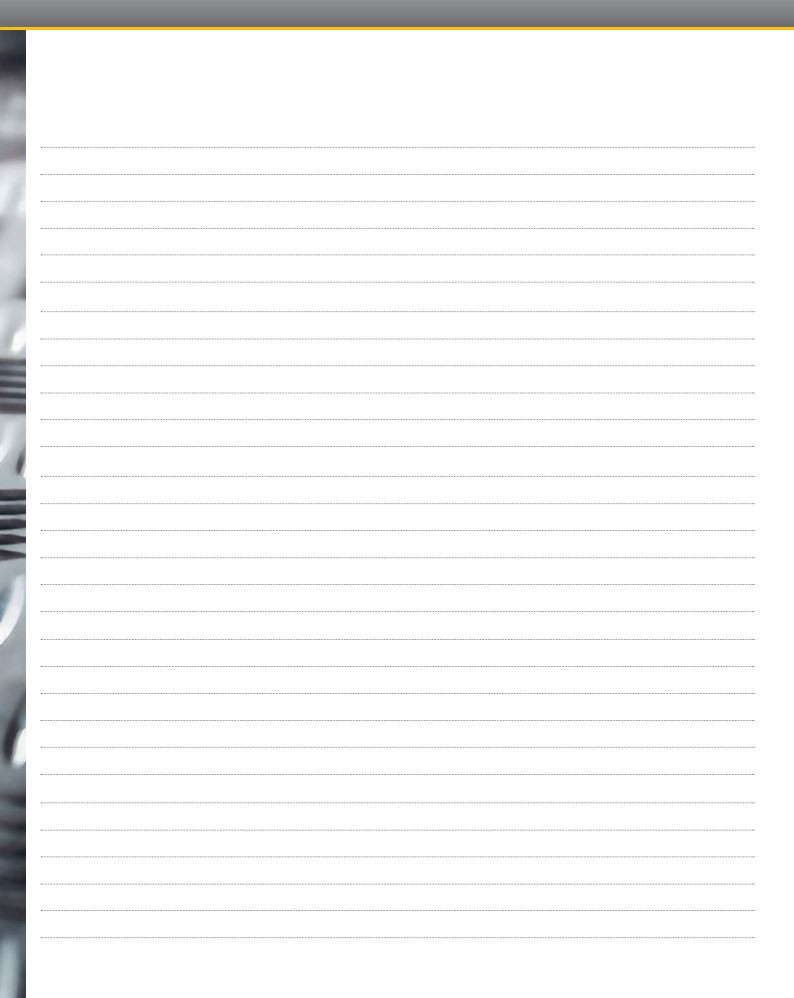
**y** Option entrainement électrique



Sortie hydraulique
Pour l'utilisation
d'un accessoire



**2** Ridelles fixes ou rabattables



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 Tel. + 39 0577 97341 | Fax. + 39 0577 983304 www.imergroup.com

