## Sampierana S.p.A.

Via Leonardo da Vinci, 40 47021 S. Piero in Bagno (FC) - ITALY +39 0543.904211

www.eurocomach.com



Concrete solutions. Always.

# 135D

## **Démolition X-tra Reach**

La force et l'efficacité de la démolition compacte

## La force et l'efficacité de la démolition compacte

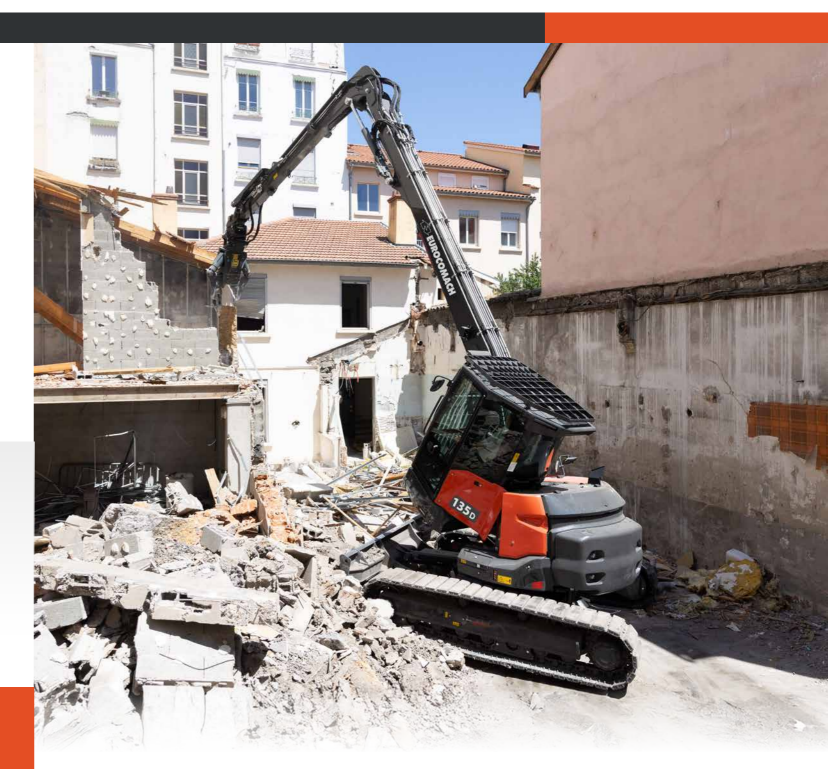
#### **COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL?**

- Vos besoins et détails d'application sont recueillis
- Notre service technique vérifie la faisabilité
- · Vous recevez un retour sur la faisabilité et une présentation de la solution proposée.
- Validation de la solution
- Réalisation





Les informations contenues dans cette brochure sont de nature générale. Sampierana S.p.A. se réserve le droit de modifier les données techniques et les caractéristiques des produits à tout moment, sans préavis. Les photographies ont un caractère purement illustratif et ne se réfèrent pas nécessairement aux produits dans des conditions standard. Pour les instructions relatives à l'utilisation correcte des produits, veuillez consulter le manuel d'utilisation et d'entretien. Le non-respect des instructions contenues dans le manuel d'utilisation et d'entretien n'entraîne aucune responsabilité de la part de la société Sampierana S.p.A. pour les dommages résultant de lésions corporelles et/ou de dommages matériels.

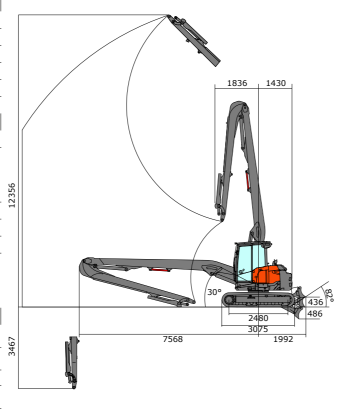


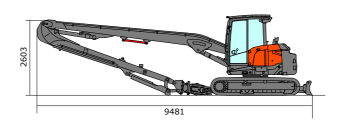


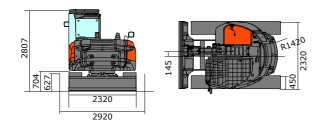
Concrete solutions. Always.

# 135D

Poids en ordre de marche	ton	13,7
Vitesse de translation (AUTO TWO SPEED)	km/h	1°: 0-1,8 / 2°: 0-3,5
Vitesse de rotation	rpm	4,5
MOTEUR		.,,
Туре	YANMAR 4TNV98CT - STAGE 5	
Puissance maxi (2100 rpm)	kW - ch	53,7 - 73,0
Cylindrée	сс	3319
Numero cylindres	n°	4
Refroidissement		liquide
Consommation	lt/h	9,3
INSTALLATION HYDRAULIQUE		
Type circuit	eHPQ Rexroth system	
Type de pompe	1 pompe électronique (EOC) à débit variable +1 pompe à engrenage sur prise de force moteur (ENTRAINEMENT DE VENTILATEUR)	
Cylindrée pompe	СС	100
Débit pompe	lt/min	192
Pression de utilisation max.	bar	290
Débit du circuit auxiliaire (pression maximale) : AUX 1 a simple ou double effet, prioritaire, AUX 2 a double effet	lt/min (bar)	AUX 1 100 (200) AUX 2 70/90 (290)
PERFORMANCES		
Hauteur maximale au niveau de la cheville	mm	12350
Portée maximale au niveau du	mm	10000
pivot Force de traction	daN	11020
Pression au sol avec chenilles	kg/cm <sup>2</sup>	0,45
en caoutchouc  Poids maximal de l'équipement	kg	600
DIMENSIONS	l Kg	000
Largeur (min max.)	mm	2320 - 2920
Hauteur maximale	mm	2807
Rayon de rotation postérieur	mm	1430
Longueur totale pendant le	mm	9481
transport Hauteur totale avec grille FOPS		
2 (sans)	mm	2807 (2799)
Largeur chenilles	mm	450
Numero galets (chaque coté)	n°	7/2
<b>CAPACITIES</b> Réservoir de diesel	7.	105
	It	105 85
Reservoir huile hydraulique Capacité circuit hydraulique	It It	135
Capacité systeme		
refroidissement	It	23
Huile moteur lt 10	It	10
COMMANDES Flèche, balancier, outils et rotation tourelle	2 manipulateurs	
Mouvement chenilles (compris la counterrotation)	2 leviers électroniques CAN-bus	
Lame de comblement	1 leviers électroniques CAN-bus	
Circuit auxiliaire AUX 1	1 potentiomètre électronique CAN-bus sur manipulateur droit	
Circuit auxiliaire AUX 2	1 potentiomètre électronique CAN-bus sur manipulateur droit	
Circuit auxiliaire AUX 3 (bras en option)	1 potentiomètre électronique CAN-bus sur manipulateur gauche	
Déport pieds de flèche	1 potentiomètre électronique CAN-bus sur manipulateur gauche	
Flèche à volée variable	1 potentiomètre électronique CAN-bus sur manipulateur droit	









#### TRAIN D'ATTERRISSAGE RÉTRACTABLE

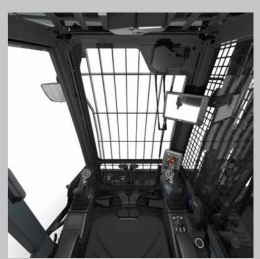
**2,32** m Pour faciliter le transport et l'accès à espaces confinés

2,92 m our une stabilité maximale



#### LA FORCE ET L'EFFICACITÉ DE LA DÉMOLITION COMPACT

C'est grâce à son poids (13,5 tonnes), à son train de roulement extensible (largeur min 2,32 m - max 2,92 m) et à sa flèche (13 m) que la 135D peut intervenir dans des zones urbaines inaccessibles aux démolisseurs raditionnels.



# CABINE INCLINABLE HYDRAULIQUEMENT À 30°, CAMÉRA DÉMOLITION & DISPLAY MAXI

La cabine inclinable et les caméras vidéo sur les bras (avec un écran dédié 10,4" dans la cabine), assurent à l'opérateur une visibilité maximale sur l'équipement, ce qui lui permet d'avoir un contrôle total à toutes les étapes du travail avec un maximum de confort.