## 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

### X-tra Reach Demolition

La forza e l'efficienza della demolizione compatta

## **ESP Special Platforms**

#### **COME FUNZIONA?**

- Le tue esigenze applicative e i dettagli vengono raccolti
- Il nostro reparto tecnico verifica la fattibilità
- Ricevi un riscontro sulla fattibilità e una presentazione della soluzione proposta
- Validazione
- Realizzazione





Le informazioni contenute in questa brochure sono di carattere generale. Sampierana S.p.A. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento dati tecnici e caratteristiche dei prodotti, senza obbligo di preavviso. Le fotografie hanno esclusivamente scopo illustrativo e non si riferiscono necessariamente a prodotti in condizioni standard. Per istruzioni sul corretto uso dei prodotti si raccomanda di consultare il manuale uso e manutenzione. Il mancato rispetto delle istruzioni contenute nel manuale uso e manutenzione non comporta alcuna responsabilità in capo alla società Sampierana S.p.A. per i danni derivanti a persone e/o cose.

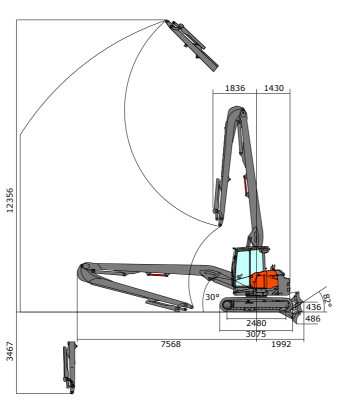


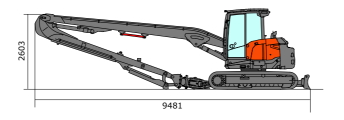


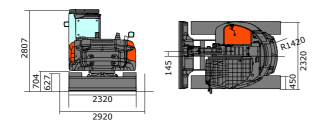
Concrete solutions. Always.

# 135D

Peso Operativo	ton	13,7
Velocità di traslazione (AUTO TWO SPEED)	km/h	1°: 0-1,8 / 2°: 0-3,5
Velocità di rotazione	rpm	4,5
MOTORE		
Modello	YANMAR 4TNV98CT - STAGE 5	
Potenza max. (2100 rpm)	kW - HP	53,7 - 73,0
Cilindrata	сс	3319
Numero di cilindri	n°	4
Raffreddamento		liquid
Consumo	lt/h	9,3
IMPIANTO IDRAULIC	0	
Tipologia impianto	eHPQ Rexroth system	
Tipologia pompe	pompa a portata variabile     a gestione elettronica (EOC)     + 1 pompa a ingranaggi sulla     presa di forza del motore	
Cilindrata pompe	сс	100
Portata pompe	lt/min	192
Pressione max. di taratura impianto	bar	290
Portata impianti ausiliari (pressione max) AUX 1 semplice o doppio effetto prioritario, AUX 2 doppio effetto	lt/min (bar)	AUX 1 100 (200) AUX 2 70/90 (290)
PRESTAZIONI		
Altezza massima al perno	mm	12350
Portata massima al perno	mm	10000
Forza di trazione	daN	11020
Pressione al suolo	kg/ cm²	0,45
Peso massimo dell'attrezzatura	kg	600
DIMENSIONI		
Larghezza massima (min max.)	mm	2320 - 2920
Altezza totale	mm	2807
Raggio di rotazione posteriore	mm	1430
Lunghezza totale in fase di trasporto	mm	9481
Altezza totale con FOPS livello 2 (senza)	mm	2807 (2799)
Larghezza cingoli	mm	450
Numero rulli (per ciascun lato)	n°	7/2
CAPACITÀ	T.	105
Serbatoio gasolio Serbatoio olio idraulico	It It	105 85
Capacità sistema idraulico	It	135
Capacità sistema di		
raffreddamento	It	23
Olio motore	It	10
COMANDI	1	
Primo braccio, braccio scavo, benna e rotazione torretta	2 manipolatori elettrici	
Movimenti dei cingoli (compresa controrotazione)	2 leve elettroniche CAN-bus	
Lama reinterro	1 manipolatore elettrico	
Impianto ausiliario AUX 1	1 roller elettronico su manipolatore destro 1 roller elettronico su	
- <u> </u>	n	
Impianto ausiliario AUX 2	1 n	roller elettronico su nanipolatore destro
- <u> </u>	1 n 1 m	roller elettronico su nanipolatore destro roller elettronico su anipolatore sinistro
Impianto ausiliario AUX 2 Impianto ausiliario AUX 3	1 n 1 m	roller elettronico su nanipolatore destro roller elettronico su anipolatore sinistro roller elettronico su
Impianto ausiliario AUX 2  Impianto ausiliario AUX 3 (opzionale)	1 m 1 m 1 m 1 m 1	roller elettronico su nanipolatore destro roller elettronico su anipolatore sinistro









#### **SOTTOCARRO RETRATTILE**

**W.2,32** m Per facilitare il trasporto e l'accesso a spazi ristretti

W.2,92 per la massima stabilità



#### LA FORZA E L'EFFICENZA DELLA DEMOLIZIONE COMPATTA

È grazie al suo peso (13,5 ton), al suo carro allargabile (larghezza min 2,32 m - max 2,92 m) ed al suo braccio (13 m) che il 135D può operare in aree urbane inaccessibili alle tradizionali macchine da demolizioni.



# CABINA INCLINABILE IDRAULICAMENTE A 30°, TELECAMERA DI DEMOLIZIONE & DISPLAY MAXI

La cabina inclinabile e le videocamere sui bracci (con display dedicato in cabina da 10,4"), assicurano all'operatore il massimo della visibilità sull'attrezzatura avendo così il totale controllo in tutte le fasi di lavoro con il massimo del confort.