

DATI TECNICI

Velocità di rotazione	10 sec/360°
Velocità di trasporto max	2,1 km/h
Inclinazione di risalita max	30°
Capacità impianto idraulico	85 l
Tipo di pompa	A portata variabile
Pressione di sistema	18 MPa
Pressione aumentata all'accessorio	23 MPa
Portata della pompa 50 Hz	69 l/min
60 Hz	83 l/min
Tecnologia di alimentazione	SmartPower™
Tipo di motore elettrico	ABB
Potenza*	24 kW
Dimensione del fusibile raccomandata*	63 A
Dispositivo di avviamento	Soft start/Direct start
Tipo di comando	SmartRemote™, portatile
Codice segnale	Digitale
Trasferimento	Radiocomando professionale/cavo
Portata radiocomando	Max 300 m
Peso della macchina**	1600 kg
Peso raccomandato dell'accessorio	270 kg
Livello di potenza sonora L _{WA} ***	87 dB(A)

*Valido per 400 V/50 Hz e 440 V/60 Hz

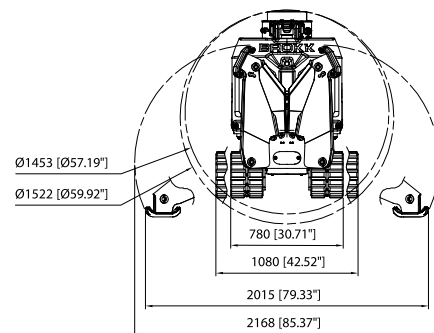
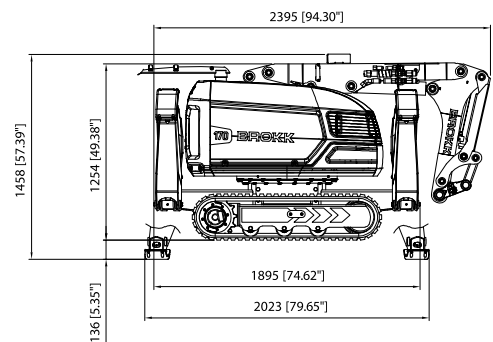
**Esclusi optional e accessorio

***Misurato ai sensi della direttiva 2000/14/CE, escl. accessorio

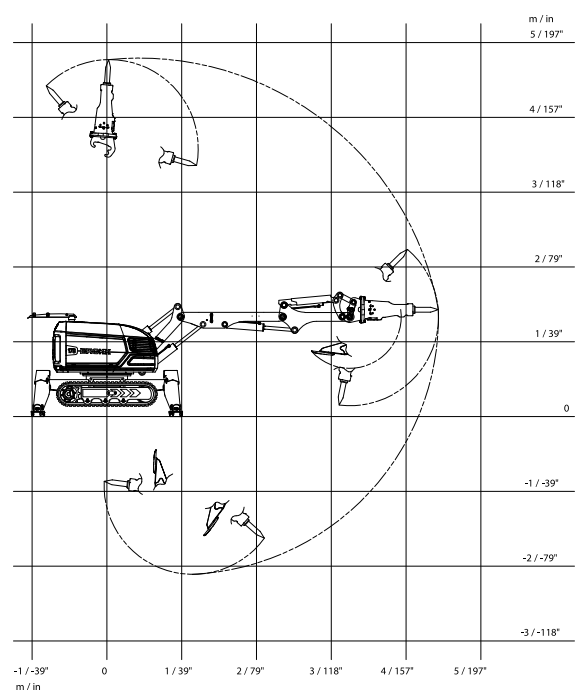
OPTIONALS

Protezione addizionale dei cilindri
Cingoli in gomma
Cingoli in acciaio
Lama Dozer
Tubi idraulici resistenti al calore
Raffreddamento ad aria compressa per macchina
Raffreddamento ad aria compressa per martello
Piedi in acciaio
Abbattimento polvere con acqua atomizzata NOVITÀ!
Martello in pressione, antipolvere
Abbattimento polvere con acqua atomizzata sul martello
Funzione idraulica addizionale
Flessibile di scarico
Collegamento tramite cavo CAN
Occhielli di sollevamento (punti di sollevamento senza occhielli sono sempre inclusi)
Avviso di movimento

DIMENSIONI

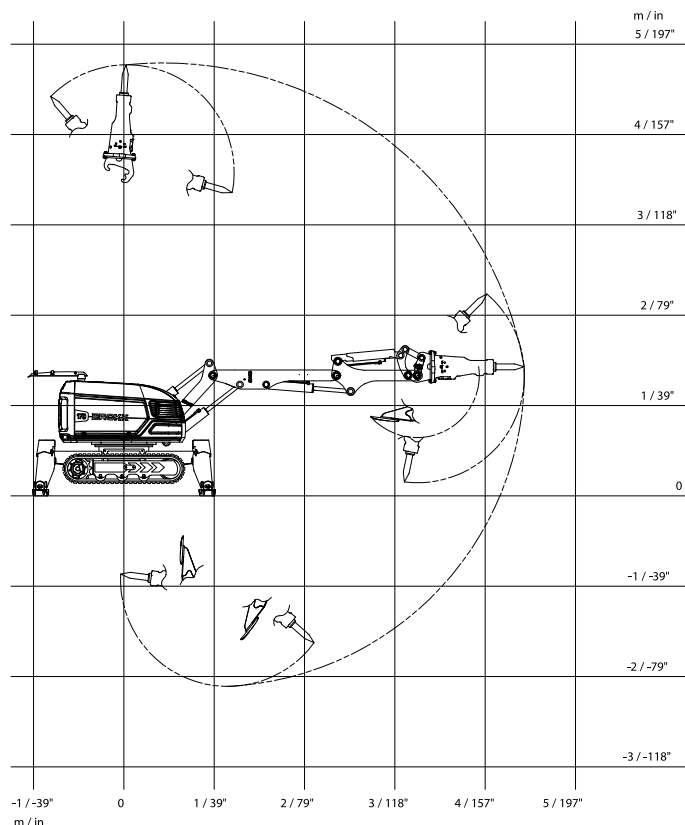


PORTATA

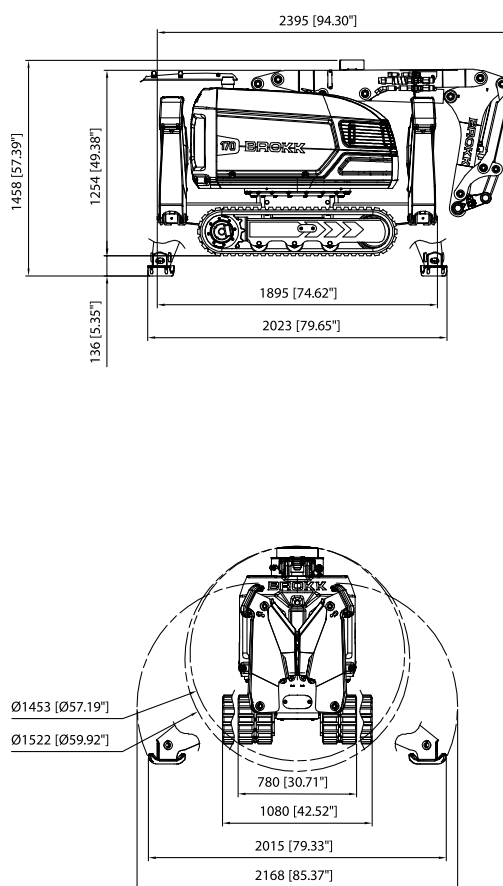


Tolleranze nei dati tecnici possono variare

PORTÉE



DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marteau hydraulique illustré BHB 205
Schéma de charge et de stabilité disponible sur demande

Performances

Vitesse de rotation 10 sec/360°
Vitesse maxi de transport 2,1 km/h
Pente maxi 30°

Système hydraulique

Capacité du système hydraulique 85 l
Type de pompe Pompe à piston variable
Pression du système 18 MPa
Pression augmentée sur équipement 25 MPa
Débit de la pompe 50Hz 69 l/min
60Hz 83 l/min

Moteur électrique

Technologie SmartPower
Type de moteur électrique ABB
Puissance* 24 kW
Taille de fusible recommandée* 63 A
Dispositif de démarrage Démarrage progressif/Direct

Système de commande

Type de commande SmartRemote, télécommande portative
Signal Numérique
Transmission Radio professionnelle/Câble
Portée, radio Jusqu'à 300 m

Poids

Poids de l'engin** 1 600 kg
Poids recommandé (maxi) de l'outil 270 kg

Niveau sonore

Niveau d'intensité sonore L_{WA} *** 87 dB(A)

*Valable pour 400V/50Hz et 440V/60Hz

**Hors options et outil

***Mesuré conformément à la directive 2000/14/CE, hors outil

OPTIONS

Bras

Protection (thermique et chocs) pour vérins C2 et C3

Châssis

Chenilles caoutchouc
Chenilles métalliques/lame de remblayage

Protection thermique

Flexibles résistants à la chaleur pour marteau hydraulique
Refroidissement à air forcé de la machine
Refroidissement à air forcé du marteau
Patins en acier pour démolition de four

Autres options

Protection anti-poussière par induction d'air dans le marteau
Liaison de la poussière par induction d'eau dans le marteau
Fonction hydraulique supplémentaire
Flexible de vidange
connexion des outils par câble CANA
Anneaux de levage (points de levage standard)

OUTILS



TECHNICAL DATA

Slewing speed	10 sec/360°
Transport speed, max.	2.1 km/h; 1.3 mph
Climbing inclination, max.	30°
Hydraulic system capacity	85 l; 22.5 US gal
Pump type	Variable load-sensing
System pressure	18 MPa; 2611 psi
Increased pressure to attachment	23 MPa; 3336 psi
Pump flow 50 Hz	69 l/min; 18 US gal/min
60 Hz	83 l/min; 22 US gal/min
Power technology	SmartPower™
Electric motor type	ABB
Power*	24 kW
Recommended fuse size*	63 A
Starting device	Soft start/Direct start
Control type	SmartRemote™, portable
Signal code	Digital
Transfer	Professional radio/Cable
Range, radio	Up to 300 m
Machine weight**	1600 kg; 3527 lbs
Recommended attachment weight	270 kg; 595 lbs
Sound power level L_{WA}***	87 dB(A)

*Valid for 400 V/50 Hz and och 440 V/60 Hz

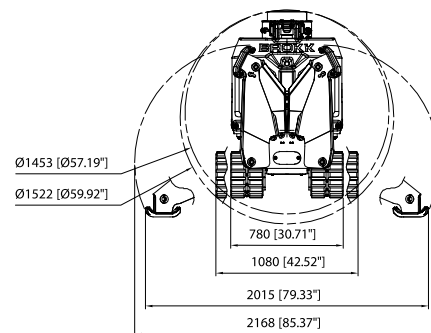
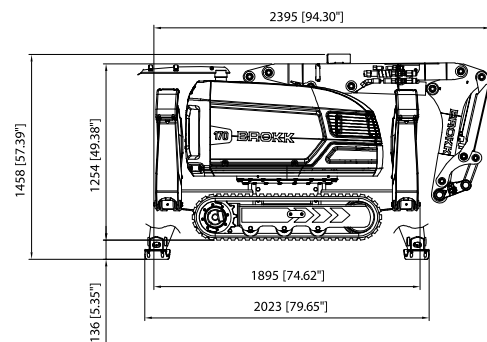
**Excluding options and attachment

***Measured according to directive 2000/14/EC, excl. attachment

OPTIONS

Extra cylinder protection
Rubber caterpillar tracks
Steel caterpillar tracks
Dozer blades
Heat resistant hoses
Forced draft cooling for machine
Forced draft cooling for breaker
Steel pads
Atomized water mist NEW!
Air flushing for breaker
Water spray for breaker
Extra hydraulic function
Drainage hose
CAN cable connection
Lifting eyes (regular lifting points are standard)
Motion warning

SIZE



RANGE

