

BROKK 260



La machine la plus polyvalente de la gamme.

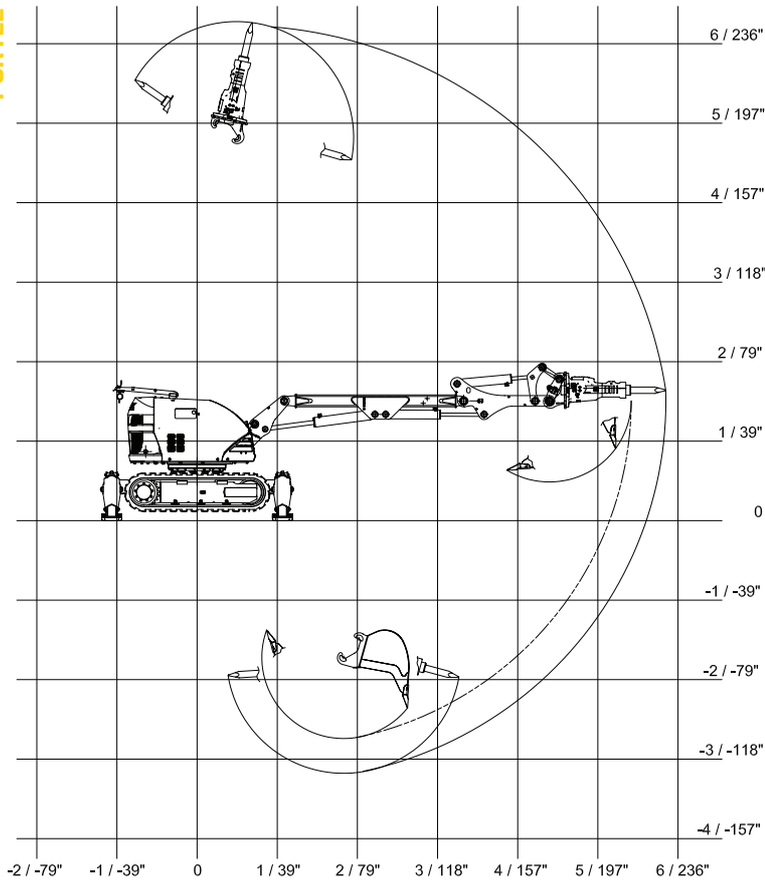
ANNÉE APRÈS ANNÉE, c'est notre machine la plus demandée, idéale pour répondre à la demande croissante en industrie. Mise à jour pour répondre à un plus grand nombre de demandes y compris dans le secteur de l'industrie. Son concept de base remonte aux années 1970. Le Brokk 260 représente la machine polyvalente dont la combinaison d'une technologie fiable et d'un développement permanent est à la base de son succès mondial.

DOMAINE D'ACTIVITÉ

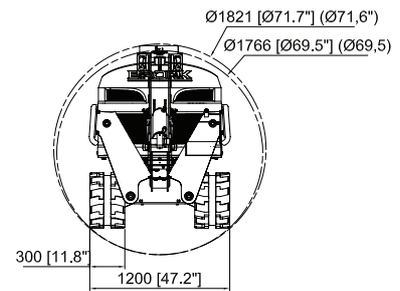
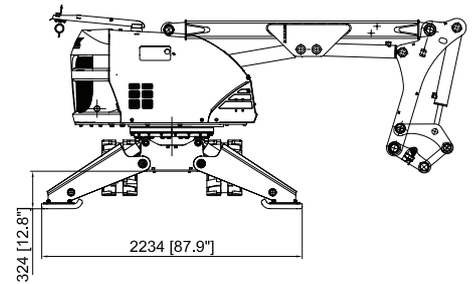
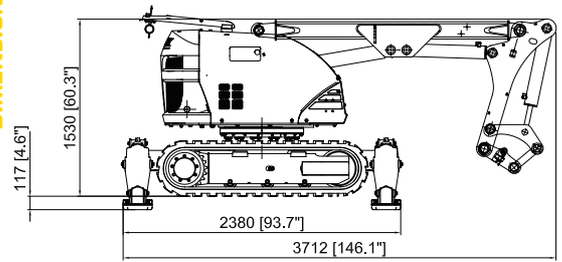
Domaine du bâtiment, cimenterie ou sidérurgie.

Le Brokk 260 peut être utilisée pour la plupart des applications où les caractéristiques uniques des Brokk telles que un faible poids, une forte puissance et une manœuvrabilité exceptionnelles sont primordiales. Les seules limites pour cette machine puissante sont celles de votre imagination.

PORTEE



DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Marteau hydraulique représenté dans les illustrations SB 302
 Brokk Ab fournit sur commande des diagrammes de charge et de stabilité

Performances

Vitesse de rotation 18 s / 360°
 Vitesse maxi. de transport 2,7 km/tim; 0,75 m/s
 Pente maxi. 30°

Système hydraulique

Volume du système hydraulique 90 l
 Type de la pompe Pompe à piston variable sensible à la charge
 Pression du système maxi. aux vérins, aux l'outil et aux moteurs 17 MPa
 Pression du système augmentée vers l'outil maxi. ** 20 MPa
 Débit maxi. * de la pompe 50 Hz 100 l/min
 60 Hz 120 l/min

Moteur électrique

Type ABB
 Puissance*** 22 kW
 Courant*** 49 A
 Dispositif de démarrage Démarrage doux/Démarrage triangle

Système de commande

Dispositif de commande Coffret de commande portable
 Transmission des signaux Numérique
 Transmission Câble/Radio

Poids

Poids de l'engin de base sans outil et équipement supplémentaire 3 050 kg
 Poids recommandé (max) de l'outil 420 kg

Niveau sonore

Niveau d'intensité sonore Lwa, mesuré conformément à la directive 2000/14/EC 93 dB(A)

* Le débit maxi. de la pompe et la pression maxi. du système ne peuvent pas être obtenus simultanément pour ne pas surcharger le moteur.

** Équipement supplémentaire

*** Valable pour 400V/50Hz

OUTILS



SCANNER POUR TÉLÉCHARGER LA FICHE TECHNIQUE.

