

# BROKK 260



## La machine la plus polyvalente de la gamme.

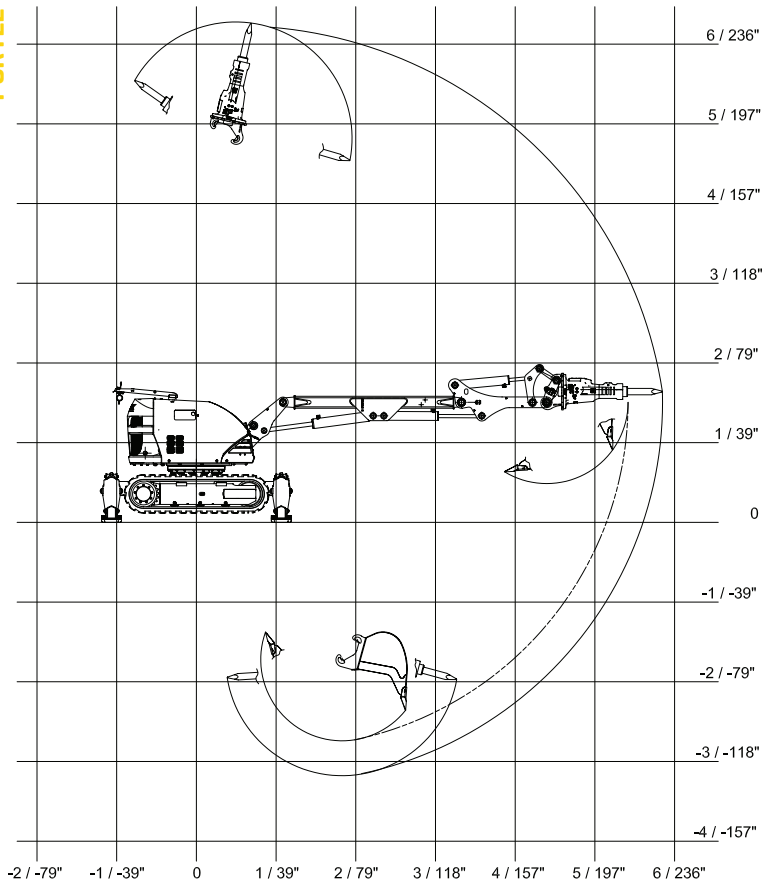
**ANNÉE APRÈS ANNÉE**, c'est notre machine la plus demandée, idéale pour répondre à la demande croissante en industrie. Mise à jour pour répondre à un plus grand nombre de demandes y compris dans le secteur de l'industrie. Son concept de base remonte aux années 1970. Le Brokk 260 représente la machine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

### **DOMAINE D'ACTIVITÉ**

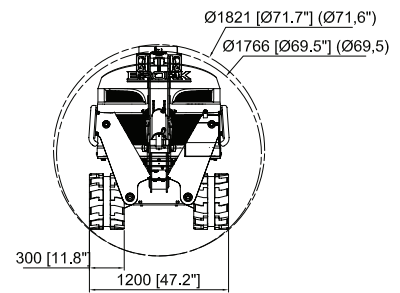
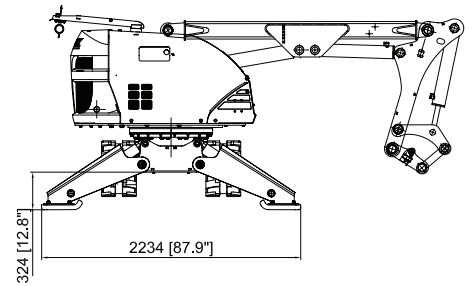
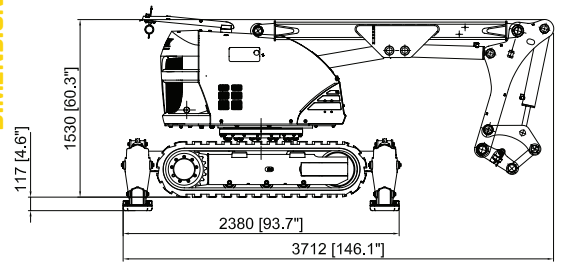
Domaine du bâtiment, cimenterie ou sidérurgie.

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.

