

(SE)

Hydraulsystem

Pumptyp	Kugghjuls-pump m. fast depl.
Systemtryck standard	16 MPa
Flöde: 7,5 kW	28 l/min
11 kW	40 l/min

Elmotor

Effekt	7,5kW eller 11 kW
Spänning/Frekvens	Anges vid beställning
Startkopplare	Mjukstart

Styrsystem

Manöverdon	Bärbar manöverlåda
Signalöverföring	Digital
Överföring	Kabel/Radio

(DE)

Hydraulikanlage

Pumpentyp	Zahnradpumpe
Arbeitsdruck, Standard	16 MPa
Fördermenge 7,5 kW	28 l/min
11 kW	40 l/min

Elektromotor

Motorleistung	7,5 kW oder 11 kW
Spannung/Frequenz	Bei Bestellung angeben
Anlasser	Softstart

Bedienungsanlage

Steuervorrichtung	Tragbarer Steuerkasten
Signalübertragung	Digital
Übertragung	Kabel/Radio

(GB)

Hydraulic system

Type of pump	Gear pump with fixed displacement
Pressure	16 MPa 2320 psi
Flow 7,5 kW	28 l/min 7,4 US gal/min
11 kW	40 l/min 10,6 US gal/min

Electric motor

Output	7,5kW or 11 kW
Voltage/Frequency	Specify with order
Starting device	Smooth start

Control system

Control unit	Remote control box
Signal code	Digital
Control mode	Cable/Radio

(FR)

Système hydraulique

Pompe	Type à engrenages à cylindrée fixe
Pression de système, standard	16 MPa
Débit 7,5 kW	28 l/min
11 kW	40 l/min

Moteur électrique

Puissance	7,5 kW ou 11kW
Tension/fréquence	spécifiées à la commande
Couple démarrage	démarrage souple

Système de commande

Dispositif de commande	boîtier de commande portable
Transmission de signaux	Digital
Transmission	Câble/Radio



(SE)

(GB)

(DE)

(FR)

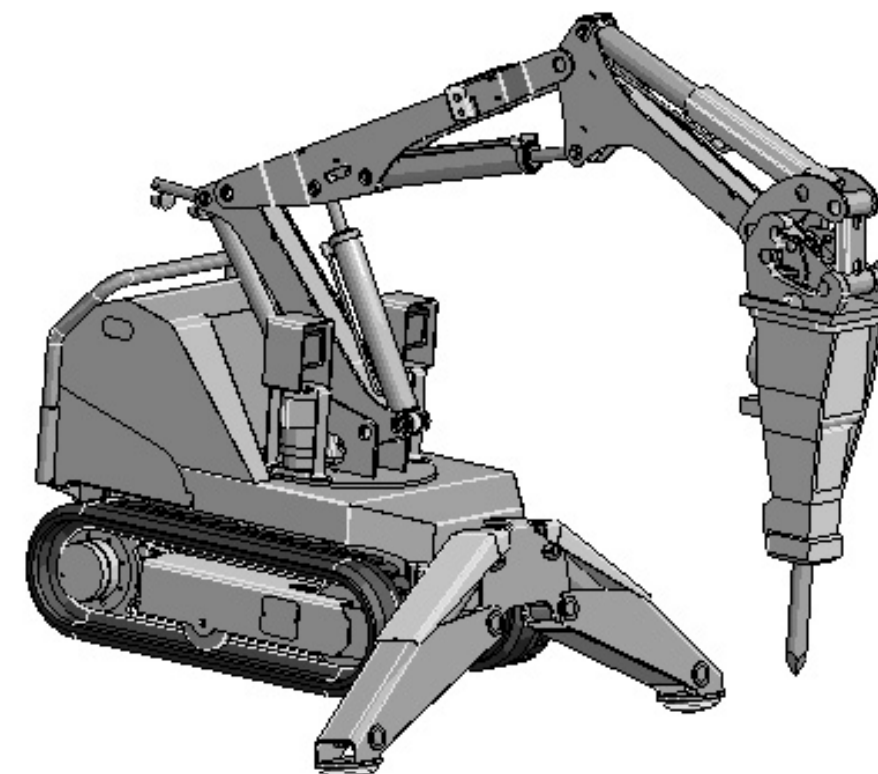
Tekniska data

Technical data

Technische Daten

Caractéristiques techniques

Brokk 90



Bilderna i denna trycksak är endast illustrationer och visar inte nödvändigtvis maskinens exakta utförande. Produkterna måste användas i överensstämmelse med allmän praxis, tillverkarens användarinstruktioner, lagar och förordningar gällande arbetsskydd och andra rekommendationer.

Pictures are illustrative only and do not necessarily show the configuration of products on the market at the given point in time. Products must be used in conformity with safe practice and applicable statutes, regulations, codes and ordinances.

Abbildungen dienen nur zur Darstellung und zeigen nicht unbedingt den Aufbau von gegenwärtig auf dem Markt verfügbaren Geräten. Geräte müssen entsprechend den Sicherheitsaspekten sowie geltenden Gesetzen, Regeln, Vorschriften und Bestimmungen eingesetzt werden.

Les illustrations de ce imprimé ont une valeur d'exemple uniquement. Les produits doivent impérativement être utilisés conformément aux normes de sécurité en vigueur.

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålles. / Änderungen und Irrtum vorbehalten. / Specifications subject to alteration without prior notice. / Caractéristiques sujettes à des modifications sans préavis.



Brokk AB
 PO Box 730
 SE-931 27 Skellefteå · Sweden
 Tel: +46 910 711 800
 Fax: +46 910 711 811
 E-mail: info@brokk.com
 www.brokk.com

Distributor:

801042-A

Part No. 3136 8010 42 Issue. A

SE

Tekniska data

Måttuppgifter	7,5 kW	11kW
Transportlängd exklusive redskap	1648 mm	1821 mm
Transporthöjd, lägsta	1210 mm	1210 mm
Transportbredd min	780 mm	780 mm
Arbetsbredd	1586 mm	1586 mm
Frigångshöjd	150 mm	150 mm
Bandbredd	200 mm	200 mm
Arbetsområde runt maskinen (radie) (beroende på redskap)	3,6 m	3,6 m

Viktuppgifter

Vikt komplett utan redskap	830 kg	930 kg
Marktryck band, utan redskap	0,024 MPa	0,028 MPa
Vikt redskap, max	75 kg	120 kg

Prestanda

Svänghastighet	8 sec/245°	8 sec/245°
Max transporthastighet	2,3 km/h	2,3 km/h

DE

Technische Daten

Maße	7,5 kW	11kW
Länge, Fahrstellung, ohne Anbaugeräte	1648 mm	1821 mm
Höhe, Fahrstellung, Mindesthöhe	1210 mm	1210 mm
Transportbreite min.	780 mm	780 mm
Arbeitsbreite	1586 mm	1586 mm
Bodenfreiheit	150 mm	150 mm
Raupenbreite	200 mm	200 mm
Arbeitsbereich der Maschine, (Radius) (je nach Arbeitsgerät)	3,6 m	3,6 m

Gewichte

Gewicht komplett ohne Anbaugerät	830 kg	930 kg
Bodendruck, Raupe, ohne Anbaugerät	0,024 MPa	0,028 MPa
Gewicht hammer, maximal	75 kg	120 kg

Leistung

Schwenkgeschwindigkeit	8 sec/245°	8 sec/245°
Transportgeschwindigkeit maximal	2,3 km/h	2,3 km/h

GB

Technical Data

Measurements	7,5kW	11kW
Transport length, excl attachment	1648 mm 64,9 in	1821 mm 71,6 in
Transport hight, lowest	1210 mm 47,6 in	1210 mm 47,6 in
Transport width, min.	780 mm 30,7 in	780 mm 30,7 in
Working width	1586 mm 62,4 in	1586 mm 62,4 in
Ground clearance	150 mm 5,9 in	150 mm 5,9 in
Track width	200 mm 7,9 in	200 mm 7,9 in
Working radius (Depending on tool)	3,6 m 142 in	3,6 m 142 in

Weight

Weight complete, excl attachment	830 kg 1830 lb	930 kg 2050 lb
Ground pressure, tracks, excl attachment	0,024 MPa 3,5lbf/in ²	0,028 MPa 4,1lbf/in ²
Weight, hammer, max	75 kg 165 lb	120 kg 265 lb

Performance

Slewing speed	8 sec/245°	8 sec/245°
Max. transport speed	2,3 km/h 1,4 mile/h	2,3 km/h 1,4 mile/h

FR

Caractéristiques techniques

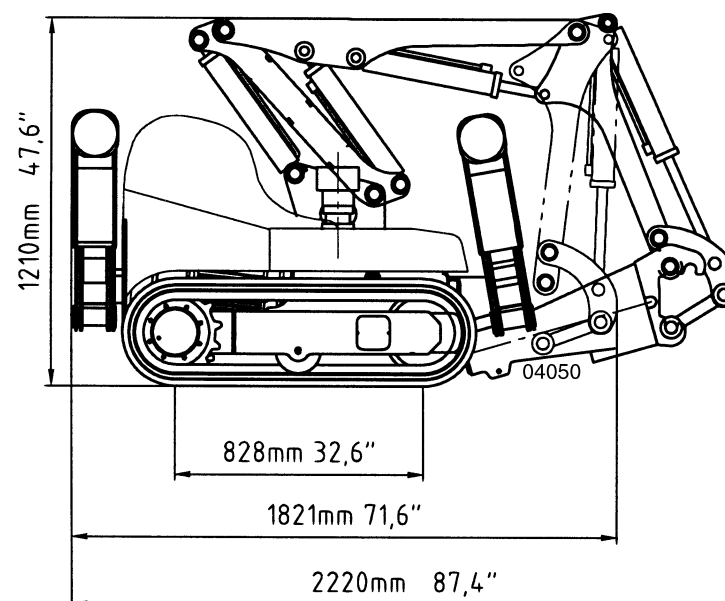
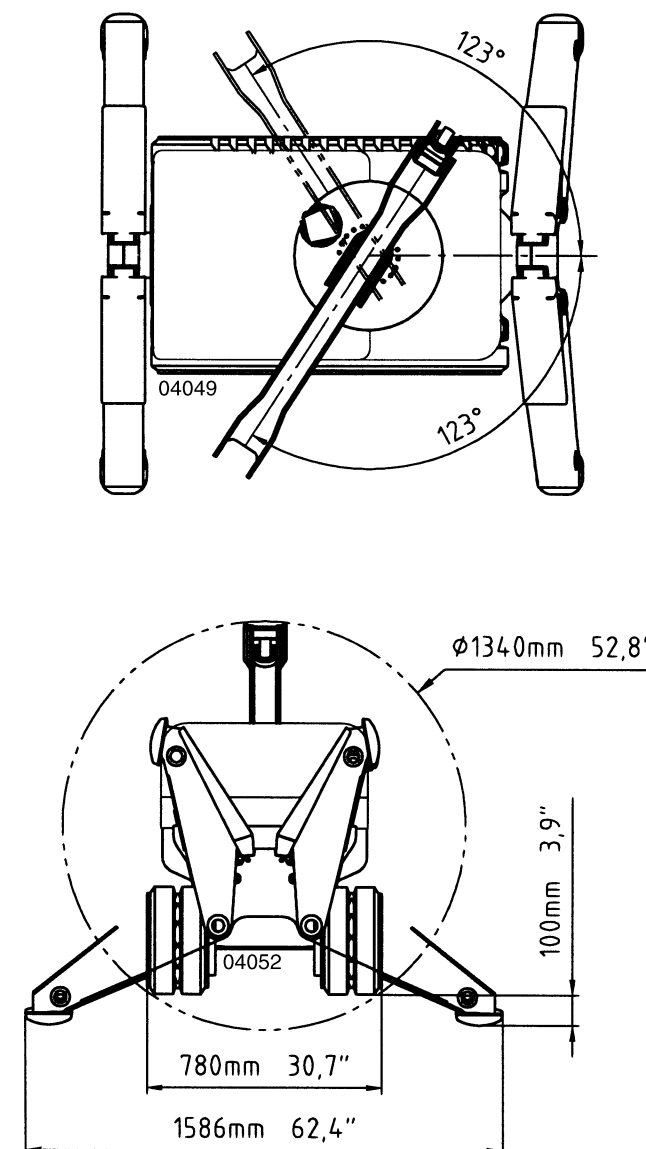
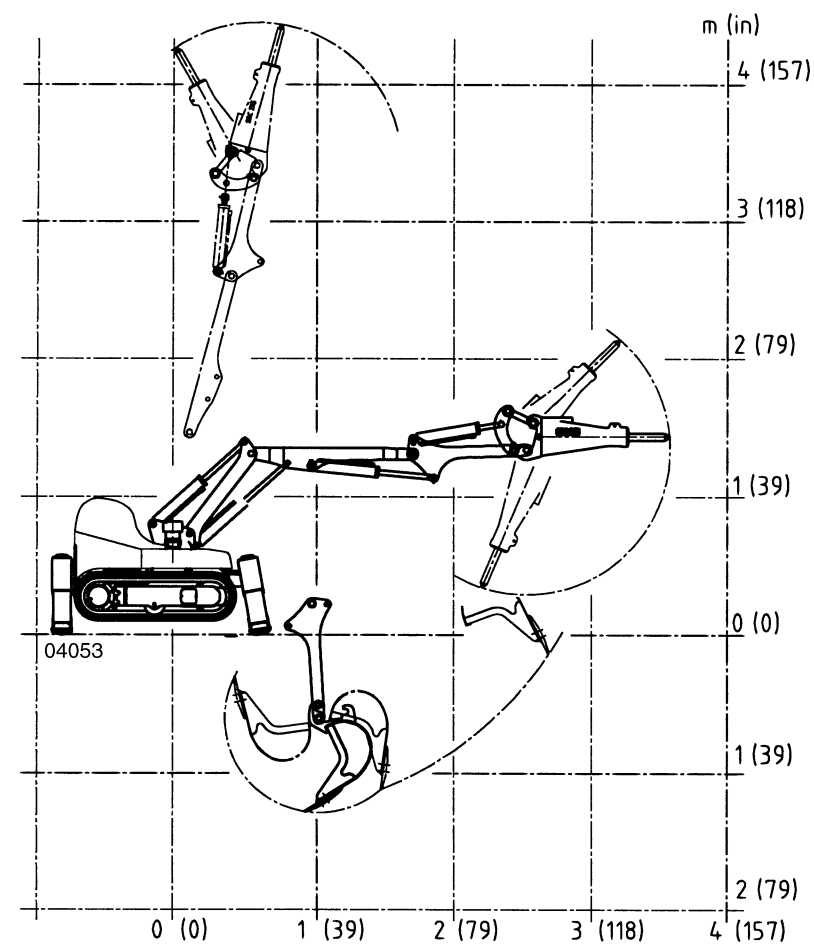
Dimensions	7,5 kW	11kW
Longueur, outil n.c.	1648 mm	1821 mm
Hauteur mini de transport	1210 mm	1210 mm
Largeur mini de transport	780 mm	780 mm
Largeur de travail	1586 mm	1586 mm
Garde au sol	150 mm	150 mm
Largeur de chenille	200 mm	200 mm
Zone de travail (rayon) (suivant l'outil)	3,6 m	3,6 m

Poids

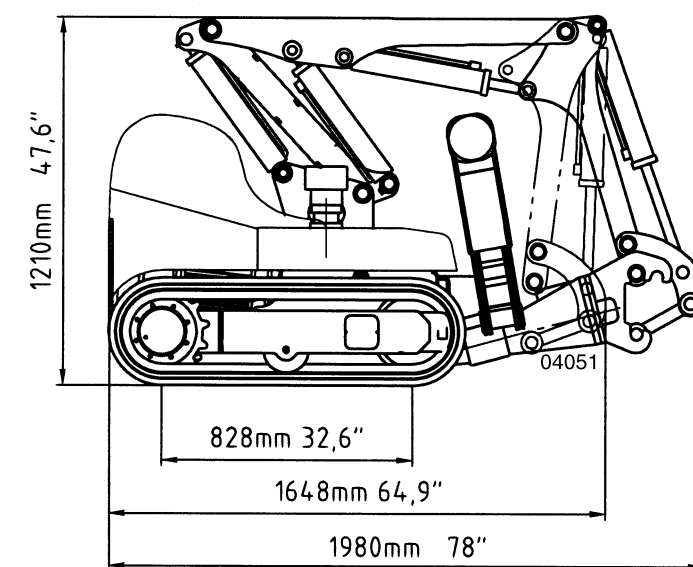
Poids total, sans outil	830 kg	930 kg
Pression au sol, chenille sans outil	0,024 MPa	0,028 MPa
Poids marteau, maxi	75 kg	120 kg

Performances

Vitesse de rotation maxi	8 sec/245°	8 sec/245°
Vitesse maxi de transport	2,3 km/h	2,3 km/h



11 kW



7,5 kW