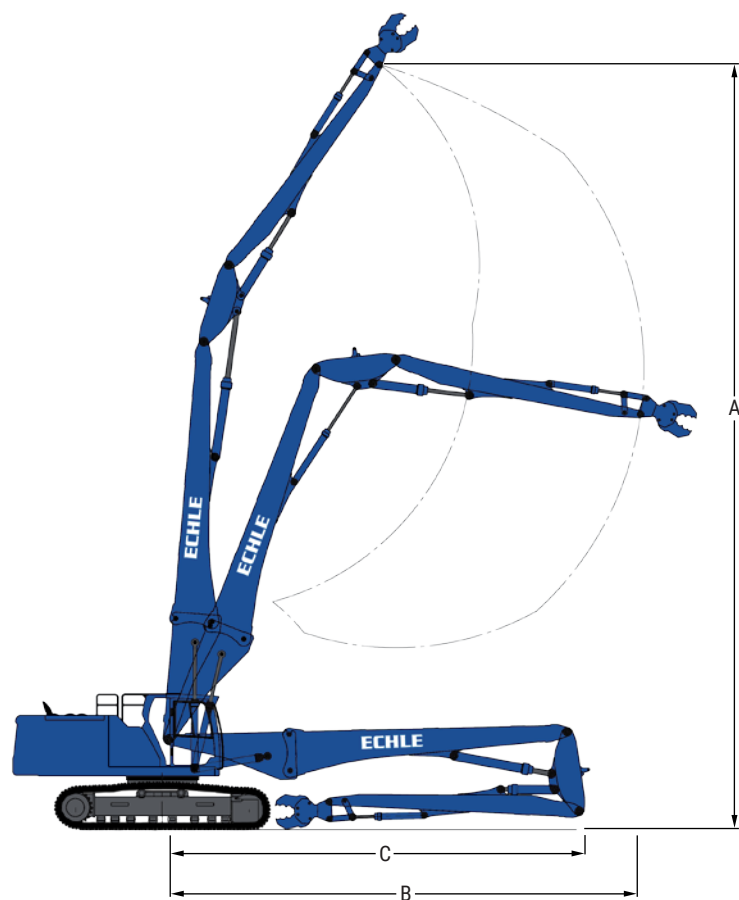


# BRAS DE DÉMOLITION



Descriptif	Catégorie de pelle		
	27-32 t	32-40 t	40-50 t
<b>A</b> Hauteur max. en bout (m)	18,0	21,0	25,0
<b>B</b> Portée max. (m)	11,0	13,0	15,5
<b>C</b> Longueur de transport (m)	9,0	11,0	13,5
Poids d'outil admissible* (t)	2,0	2,2	2,6
Contrepoids additionnel* (t)	3,0	4,0	5,0

\* Les équipements peuvent être modifiés ou adaptés en fonction de la machine de base.

Les spécifications ci-dessus sont uniquement communiquées à titre indicatif, la plage de travail réelle peut varier en fonction du modèle de la machine.  
Dans un souci d'amélioration continue du produit, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

 echlehartstahl

 echle\_hartstahl

 echle-hartstahl

 echle\_hartstahl

 EchleHartstahl

**ECHLE Hartstahl GmbH**  
Untere Zinne 6  
77709 Wolfach / Germany  
T: +49 7834 86 559 - 0

info@echle.de  
www.echle.de  
www.cm-parts.com

**ECHLE<sup>®</sup>**  
Intelligente Lösungen für Baumaschinen

# COMPLÉMENTS POUR MACHINES DE DÉMOLITION

Le travail de démolition exige de la précision et une manipulation correcte des équipements lourds. Les chantiers sont souvent peu clairs et le risque de débris ou de faiblesses structurelles est omniprésent. De ce fait, des mesures de sécurité sont indispensables.

Outre la protection des ouvriers et des machines, il est également important d'optimiser le travail quotidien

des machinistes. Des commandes de machines ergonomiques, des systèmes de commande modernes et une meilleure visibilité facilitent le travail, réduisent les efforts physiques et augmentent la productivité.

Avec nos produits, vous misez sur la sécurité, la protection et la longévité - pour vous et votre machine !

