



		HB 2000	HB 2500	
Caractéristiques techniques	Classe d'engins porteurs <sup>1)</sup>	t	22–38	27–46
	Poids en service <sup>2)</sup>	kg	2 000	2 500
	Débit d'huile	l/min	150–190	170–220
	Pression de service	bars	160–180	160–180
	Puissance d'alimentation hydraulique maxi	kW	57	66
	Fréquence de percussion	coups/min	300–625	280–580
	Diamètre des outils	mm	145	155
	Niveau de puissance acoustique garanti <sup>3)</sup>	dB(A)	120	121
	Niveau de pression acoustique (r=10 m) <sup>3)</sup>	dB(A)	91	92
Aperçu des fonctions	Récupération d'énergie	●	●	
	ContiLube™ II	●	●	
	AutoControl	●	●	
	StartSelect (AutoStart & AutoStop)	●	●	
	Entrée d'air (pour les travaux sous-marins/de creusement de tunnels)	●	●	
	PowerAdapt	●	●	
	DustProtector II	○	○	

1) Les poids indiqués ne concernent que des engins porteurs en version standard. Pour toute divergence, contacter Atlas Copco et/ou le fabricant de l'engin porteur avant de procéder au montage.

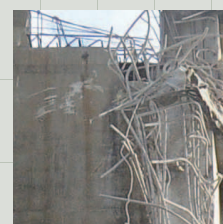
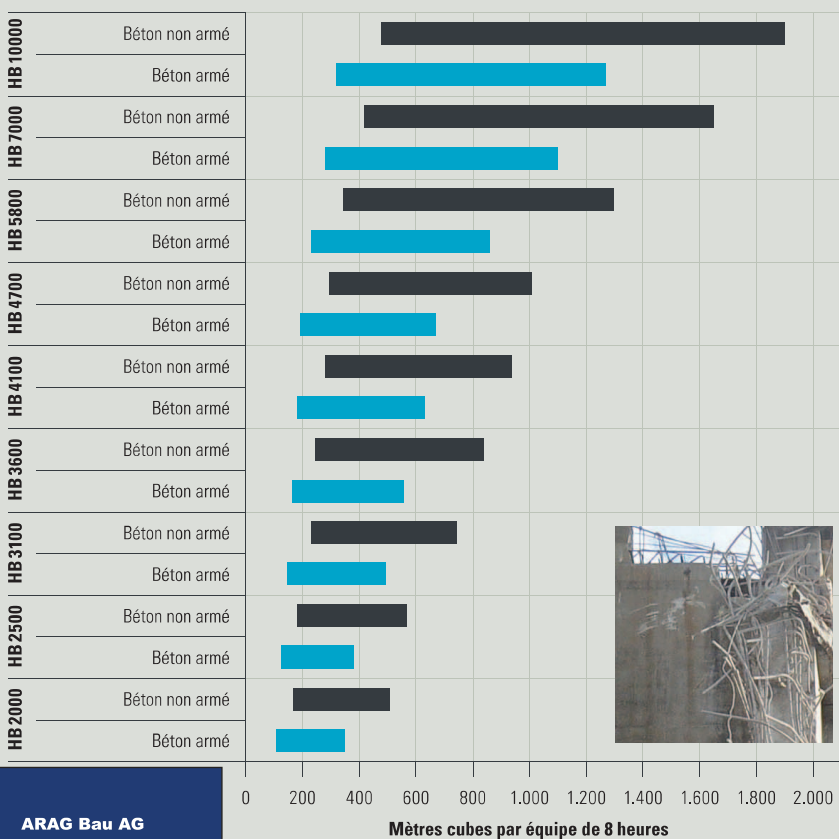
2) Marteau MB/HB avec caisson, pièce d'adaptation standard et outil à emmancher. EN ISO 3744 conformément à la directive 2000/14/CE.

## Estimations de production

Les évaluations des produits reprises sur les graphiques peuvent être influencées par un grand nombre de facteurs parmi lesquels :

- › le type, la structure et la dureté du matériau à briser
- › le degré de broyage du matériau requis
- › le réglage et l'état de l'engin porteur et du marteau hydraulique
- › les aptitudes et l'expérience de l'opérateur

## Estimations de production dans le BÉTON



gedruckt von [www.arag-bau.ch](http://www.arag-bau.ch)

# ARAG

ARAG Bau AG  
Zinggen  
6166 Hasle LU  
[www.arag-bau.ch](http://www.arag-bau.ch)  
Tel. 058 710 00 00

## Baumaschinen-Rent

Ces estimations sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.

	HB 3100	HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	HB 7000	HB 10000
	32–52	35–63	40–70	45–80	58–100	70–120	85–140
	3 100	3 600	4 100	4 700	5 800	7 000	10 000
	210–270	240–300	250–320	260–360	310–390	360–450	450–530
	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180	160–180
	81	90	96	108	117	135	159
	280–560	280–560	280–550	280–540	280–480	280–450	250–380
	165	170	180	190	200	210	240
	120	123	124	126	121	121	123
	91	93	94	97	92	92	93
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	○	○	●

Des mesures détaillées sont présentées dans les Consignes de sécurité et d'utilisation du produit. Disponibles sur : [www.acprintshop.com](http://www.acprintshop.com)

● = standard ○ = en option

## Estimations de production dans la PIERRE

