EB 30.4



Pel-Job

PUISSANCE, PRECISION, EFFICACITE



Leader sur tous les chantiers grâce à une gamme complète de matériels de qualité, Pel-Job présente I'EB 30.4, une pelle compacte performante conçue pour répondre parfaitement à tous vos besoins. L'EB 30.4 exécute tous vos travaux avec une rapidité et une précision surprenantes grâce à la puissance et à la souplesse de son hydraulique. Très discrète, l'EB 30.4 bénéficie d'une insonorisation poussée pour le confort du conducteur et des riverains.







Le système d'attache rapide permet de changer d'accessoire ou de godet sans quitter le poste de conduite. Apprécié de tous les utilisateurs, ce dispositif offre un gain de temps et de confort appréciable sans modifier les performances ni la cinématique du godet.



Parce que certains chocs sont malheureusement inévitables, le contrepoids enveloppant protège l'arrière de la machine. Le capot en acier est monté en retrait par rapport au contrepoids pour améliorer sa protection.



Le large capot insonorisé à ouverture totale offre une excellente accessibilité au moteur: tous les points d'entretien et de vérification tombent sous la main pour gagner du temps.La capacité du réservoir gasoil permet une très grande autonomie d'utilisation.



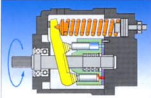




La valve Hydrosensor (brevet Pel-Job) sur le circuit d'orientation permet d'amortir les pics de pression et les chocs hydrauliques (les «coups de bélier») courants au démarrage et à l'arrêt sur les circuits conventionnels. Résultat : une montée progressive en pression, davantage de souplesse et de précision et une mécanique moins sollicitée, donc plus fiable.

Standard Systeme

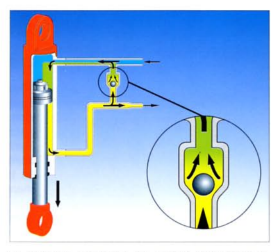
Hydro-sensor



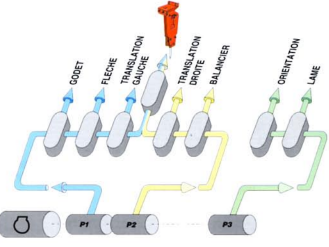
Le coeur de la Pel-Job EB 30.4 : la pompe à débit variable Power Control qui adapte automatiquement le débit d'huile aux efforts demandés pour une utilisation optimale de toute la puissance du moteur.



Une exclusivité Pel-Job : le moteur d'orientation lent à pistons radiaux. Ce moteur dispose d'un très fort couple au démarrage, pour des manoeuvres tout en souplesse et entraîne directement la couronne sans réducteur mécanique. Résultat : moins de pièces en mouvement et donc moins de risques d'usure. Le frein hydraulique automatique intégré au moteur d'orientation immobilise la tourelle dans toutes les positions et garantit une sécurité de travail optimale même en dévers.



Le vérin de balancier est équipé d'un système automatique de récupération d'énergie qui recycle l'huile hydraulique expulsée du vérin et accélère les mouvements de descente du bras.



Trois pompes alimentent chacune un circuit hydraulique séparé pour assurer une indépendance totale de chaque mouvement. Ainsi par exemple, l'orientation de la tourelle ou le relevage de la lame sont complètement indépendants de tous les mouvements de l'équipments ou de la translation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids opérationnel (1)	Chenilles acier	Chenilles caoutchoud
Version canopy	2765 kg	2653 kg
Version cabine	2990 kg	2878 kg
Pression au sol (cabine)	0,34 kg/cm ²	0,32 kg/cm ²

Performances au godet	
Effort de cavage	2300 daN
Effort d'arrachement	1650 daN

Godets		
Godet standard	600 mm (91 litres) de 250 à 750 mm (de 32 à 119 litres	
Autres godets rétros disponibles		
Godet de curage	1300 mm (153 litres)	

Moteur		
Туре	Mitsubishi S3L2 - 3 cylindres refroidi par eau	
Cylindrée	1318 cc	
Puissance nominale (DIN 6270B)	27,4 ch (20 kW) à 2800 tr/min.	
Puissance installée (DIN 6270B)	25 ch (18,5 kW) à 2500 tr/min.	
Couple maximum	78 Nm à 1600 tr/min.	
Batterie	12V - 70 AH	
Surveillance du moteur	Boîtier de contrôle électronique PUMA	
Consommation (DIN 6270A)	4 litres/heure	
Capacité du réservoir de gasoil	42 litres	
Pente et dévers maximum	30° / 58% (limite de lubrification du moteur)	

Contrôles	Commandes hydrauliques assistées	
Pompes pour équipement et translation	Pompe double à cylindrée variable Power Contro	
Débit et pression	2 x 25 litres/min. à 230 bar	
Débit du circuit accessoires	50 litres/min.	
Pompe pour lame et orientation	Pompe à engrenages	
Débit et pression	20 litres/min. à 190 bar	
Capacité totale du circuit	43 litres	

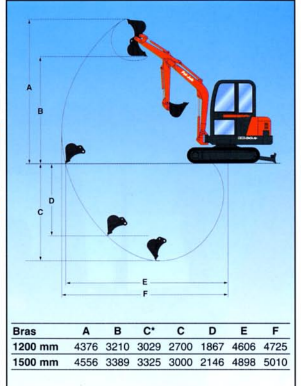
Système d'orientation		
Moteur d'orientation	Entraînement direct de la couronne sans réducteur	
Absorption des chocs hydrauliques	Valve Shockless Hydrosensor	
Freinage de l'orientation	Frein multi-disques automatique	
Vitesse d'orientation	10 tr/min.	

Châssis inférieur avec tension hydraulique des chenilles		
Effort de traction	2240 daN 2 vitesses : 2,6 et 4,2 km/h	
Vitesse de translation		

Niveau sonore (mesure dynamique)		
Niveau sonore extérieur (LwA)	96 dB(A)	
Niveau sonore dans la cabine (LpA)	78 dB(A)	
Niveau sonore sous le canopy (LpA)	83 dB(A)	

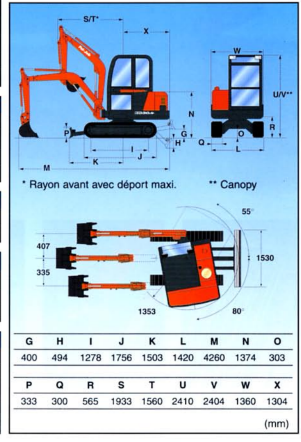
Poste de conduite	Canopy	Cabine
Siège suspendu à réglages multiples	•	•
Ceinture de sécurité	0	•
Protection FOPS 1 et TOPS		•
Chauffage et ventilation		•
Eclairage	1 phare de travail	2 phares de travail

EB30.4



* Profondeur de fouille avec la lame abaissée.

(mm)



• : équipement standard - O : équipement en option

(1) Le poids opérationnel correspond au poids de la machine en état de marche (avec un godet standard et les réservoirs pleins) auquel sont ajoutés 75 kg correspondant au poids du conducteur. (Pour obtenir le poids de transport de la machine, il convient donc de retirer 75 kg au poids opérationnel).

Autres options et accessoires disponibles :

Kit marteau
Prise rapide hydraulique
Prise rapide mécanique

Huile hydraulique biologique Pot d'échappement catalytique Phare de travail arrière

Peinture spéciale Gyrophare Système antivol PUMA Valve de sécurité pour manutention avec indicateur de surchage Phare de travail sur la flèche

Consulter également le catalogue des godets et accessoires Pel-Job



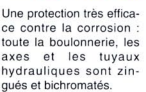


Les consoles latérales portant les manipulateurs sont solidaires de la suspension du siège : la précision de conduite est indépendante des mouvements de la machine et le conducteur est sûr de trouver une position de conduite idéalement adaptée à sa morphologie.



L'ordinateur de bord PUMA placé bien en vue sur la console droite surveille en permanence toutes les fonctions vitales de la machine et informe immédiatement le conducteur en cas de défaillance. Celui-ci garde l'esprit libre et peut donc se consacrer pleinement à la conduite de sa machine.







Tous les flexibles de l'équipement sont libres et gainés donc sans frottement ni usure et sont raccordés en pied de flèche pour un remplacement très rapide si nécessaire. La flèche est montée sur un pivot aticulé à double chape qui permet le montage d'un axe long et assure une plus grande rigidité de la liaison flèche-châssis. La tige du vérin de flèche est intégralement protégée contre les chocs éventuels par un robuste blindage.



IB 30.4

L'EB 30.4 est équipée en standard de deux vitesses de translation dont une vitesse rapide pour accélérer les déplacements de la machine sur le chantier.



Le confort de roulement est nettement amélioré grâce au profil des chenilles et à la position alternée des guides qui assure un contact permanent avec les galets.





Une technologie adaptée à vos besoins.

Choisir les engins compacts de Volvo Construction Equipment, c'est disposer d'une grande qualité et d'une forte productivité. C'est s'assurer de la fiabilité de machines construites en considération de l'homme autant que de l'environnement. Chaque gamme vous offre la possibilité de choisir l'engin le plus approprié à votre métier. En toute sécurité, vous améliorez la rentabilité de vos chantiers, même les plus difficiles.

Compact & Service Equipment propose une gamme de pelles compactes, de chargeurs compacts et de pelles/chargeuses.

Ecomat Industrie S.A. - Avenue Charles de Gaulle - BP 119 F - 01303 Belley Cedex Tél.: +33 (0)4 79 81 15 09 - Fax: +33 (0)4 79 81 39 63

R.C.S. Belley B 351 573 928

Dans le souci permanent d'adapter ses produits aux besoins des utilisateurs et à l'évolution des techniques, Volvo Construction Equipment Group se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis. Les illustrations ne représentent pas forcément les versions de série des engins.

> Volvo Construction Equipment Group