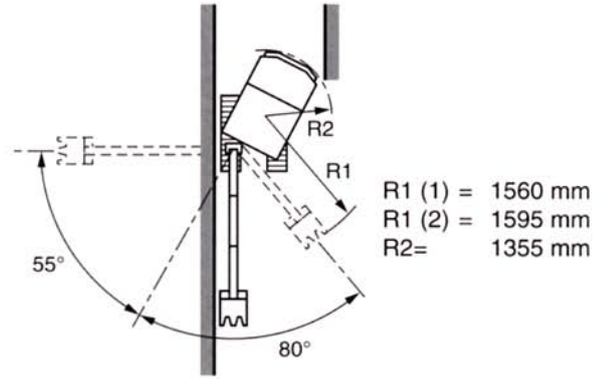
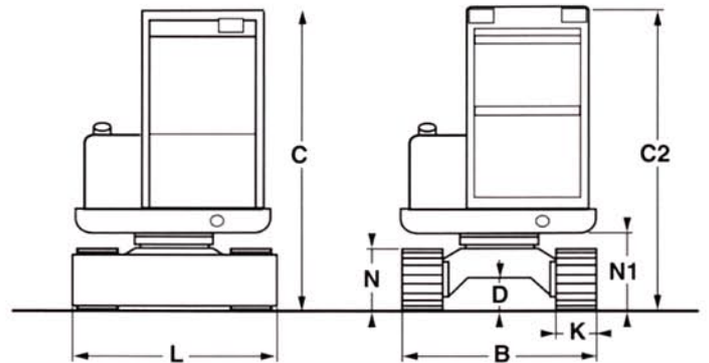


1- Bras 1200 mm
2- Bras 1500 mm



R1 (1) = 1560 mm
R1 (2) = 1595 mm
R2 = 1355 mm



mm	A	A1	A2	B	C	C1	C2	D	E	E1	F	G	H	I	K	L	M	N	N1
1	4830	3440	4640	1520	2315	1380	2415	304	1600	2080	800	1505	1305	335	320	1530	3390	480	568
2	4830	3475	4500	1520	2315	1380	2415	304	1600	2080	800	1505	1305	335	320	1530	3390	480	568

MASSE OPERATIONNELLE

Avec chenilles acier:

- Machine avec cabine:3170 kg
- Machine avec canopy:2995 kg

Avec chenilles caoutchouc:-140 kg

MOTEUR

Type S3L2:1318 cm³

3 cylindres, à injection indirecte.

Refroidissement par eau.

Puissance nette moteur (DIN 6270 B):

.....27,4 CV (20 KW) à 2800 tr/mn

Puissance nette installée (DIN 6270 B):

.....25 CV (18,5 KW) à 2500 tr/mn

VITESSE

Translation (bi-vitesses)

- Selection "Lente":2,25 km/h
- Selection "Rapide":3,75 km/h
- Orientation:10 tr/mn

CHENILLES

- acier, 43 maillons (Standard):

largeur:300 mm

poids / 1:195 kg

pression au sol:

• (avec cabine):0,28 kg/cm²

• (avec canopy):0,26 kg/cm²

caoutchouc, (option):

largeur:300 mm

poids / 1:125 kg

pression au sol:

• (avec cabine):0,28 kg/cm²

• (avec canopy):0,26 kg/cm²

• acier large (option):

largeur:420 mm

poids / 1:215 kg

pression au sol:

• (avec cabine):0,22 kg/cm²

• (avec canopy):0,21 kg/cm²

Tension des chenilles: hydraulique

Force de traction:27500 N

ACCESSOIRES

Marteaux brise-roche

Godets-rétro - Godets curage.

• Attache standard

• Attache rapide

Tariere - Débroussailluse.

SYSTEME HYDRAULIQUE

Système "LOAD SENSING" à sommation de puissance.

Capacité circuit:55 litres

• Commandes hydrauliques assistées.

Circuit de l'équipement pelle et de la translation:

- Une pompe "Load Sensing" à cylindrée variable avec régulation de puissance:

• Pression de service:250 bar

• Pression secondaire:280 bar

Circuit de l'orientation et de la lame:

Une pompe à engrenages:

• Pression de service:190 bar

Circuit accessoires:

• Débit maxi (Load Sensing):45 l/mn

PUISSANCE DE L'EQUIPEMENT

FORCE D'ARRACHEMENT

(à la lame du godet):

• Avec vérin de godet:24980 N

• Avec vérin de balancier:17200 N

GAS OIL

Consommation:4 l/h

CIRCUIT ELECTRIQUE

Batterie:12 V - 70 AH

Alternateur:12 V - 50 A

Démarrateur:12 V - 2 KW

INSONORISATION

Puissance acoustique:

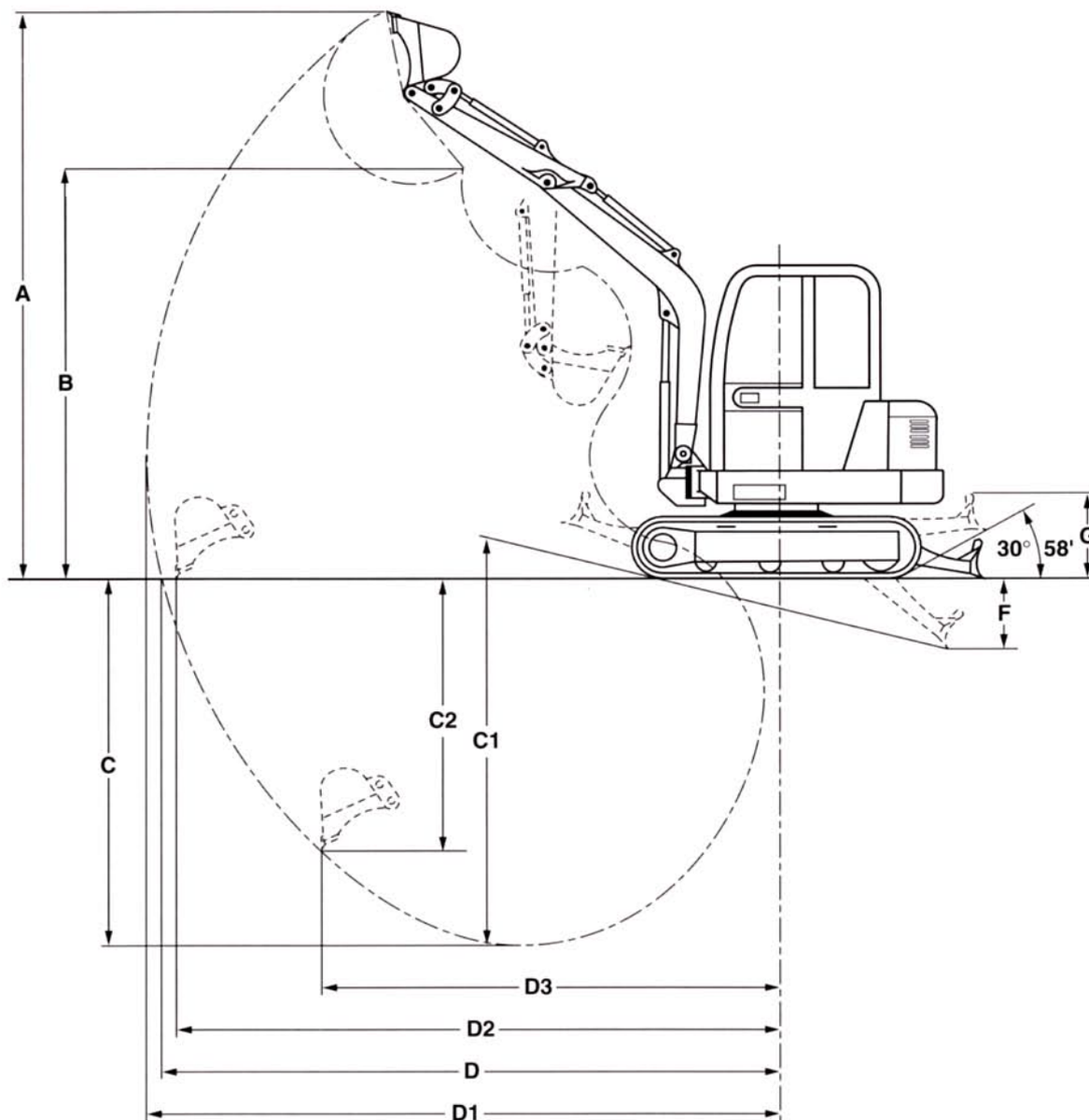
• Avec cabine:LwA:95,6 dB(A)

• Avec canopy:LwA:95,8 dB(A)

Pression acoustique:

• Avec cabine:LpA:78 dB(A)

• Avec canopy:LpA:83 dB(A)



- 1- Bras 1200 mm
- 2- Bras 1500 mm

mm	A	B	C	C1	C2	D	D1	D2	D3	F	G
1	4380	3214	2695	2955	1863	4605	4725	4575	3501	496	706
2	4560	3393	2995	3247	2142	4897	5010	4864	3613	496	706

E5400361/FR - M1-06/96

Pel-Job 

ECOMAT
 AVENUE CHARLES DE GAULLE
 01303 BELLEY Cédex - FRANCE
 Tél. 79 81 15 09
 Téléx 980 366 F
 Téléfax 79 81 39 63

Matériel étudié et fabriqué en France

Dans le but de constantes améliorations PEL-JOB se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.

Matériel conforme aux règlements du Ministère du Travail

Groupe Pel-Job