

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Rusca Montana

Ocolul Silvic Rusca Montana

Nr.Lot=CS-26-RM-104, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 25..47 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 39,44 mc, V.net = 39,44 mc, Nr.piese = 67, data lot =30.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 118,170 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)

Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
10857	MO	178493	31	5	0,38	0,38	A	10858	MO	178494	27	5	0,29	0,29	A
10862	MO	178498	39	5	0,6	0,6	A	10863	MO	178499	35	3	0,29	0,29	A
10864	MO	178500	32	4	0,32	0,32	A	10865	MO	178501	32	5	0,4	0,4	A
10879	MO	178508	32	7	0,56	0,56	A	10881	MO	178510	32	4	0,32	0,32	A
10882	MO	178511	29	7	0,46	0,46	A	10883	MO	178512	42	7	0,97	0,97	A
10884	MO	178513	46	7	1,16	1,16	A	10885	MO	178514	39	7	0,84	0,84	A
10886	MO	178515	38	7	0,79	0,79	A	10890	MO	178519	31	7	0,53	0,53	A
10926	MO	178520	32	5	0,4	0,4	A	10927	MO	178521	29	6	0,4	0,4	A
10929	MO	178523	45	6	0,95	0,95	A	10930	MO	178524	43	6	0,87	0,87	A
10931	MO	178525	39	5	0,6	0,6	A	10932	MO	178526	40	6	0,75	0,75	A
10933	MO	178527	39	6	0,72	0,72	A	10936	MO	178530	32	5	0,4	0,4	A
10937	MO	178531	36	6	0,61	0,61	A	10938	MO	178532	39	6	0,72	0,72	A
10939	MO	178533	45	4,5	0,72	0,72	A	10940	MO	178534	32	6	0,48	0,48	A
10941	MO	178535	38	5	0,57	0,57	A	10943	MO	178537	30	5	0,35	0,35	A
10944	MO	178538	38	6	0,68	0,68	A	10945	MO	178539	28	6	0,37	0,37	A
10962	MO	178542	37	6	0,64	0,64	A	10964	MO	178544	33	5	0,43	0,43	A
10965	MO	178545	26	7	0,37	0,37	A	10966	MO	178546	35	7	0,67	0,67	A
10970	MO	178550	28	7	0,43	0,43	A	10971	MO	178551	30	6	0,42	0,42	A
10974	MO	178554	41	6	0,79	0,79	A	10975	MO	178555	38	6	0,68	0,68	A
10976	MO	178556	31	7	0,53	0,53	A	10977	MO	178557	37	7	0,75	0,75	A
10978	MO	178558	32	7	0,56	0,56	A	10979	MO	178559	25	7	0,34	0,34	A
11046	MO	178573	39	6	0,72	0,72	A	11047	MO	178574	35	6	0,58	0,58	A
11048	MO	178575	30	7	0,49	0,49	A	11049	MO	178576	32	7	0,56	0,56	A
11076	MO	178579	30	5	0,35	0,35	A	11077	MO	178580	40	6	0,75	0,75	A
11079	MO	178582	30	4	0,28	0,28	A	11080	MO	178583	32	6	0,48	0,48	A
11081	MO	178584	33	5	0,43	0,43	A	11082	MO	178585	31	6	0,45	0,45	A
11083	MO	178586	41	4	0,53	0,53	A	11084	MO	178587	37	5	0,54	0,54	A
11089	MO	178596	38	7	0,79	0,79	A	11090	MO	178597	47	7	1,21	1,21	A
11091	MO	178599	44	7	1,06	1,06	A	11106	MO	178600	44	6	0,91	0,91	A
11107	MO	178601	42	7	0,97	0,97	A	11108	MO	178603	32	7	0,56	0,56	A
11109	MO	178604	31	7	0,53	0,53	A	11110	MO	178605	30	4	0,28	0,28	A
11111	MO	178606	28	7	0,43	0,43	A	11112	MO	178607	42	7	0,97	0,97	A
11113	MO	178608	29	7	0,46	0,46	A	11114	MO	178609	28	4	0,25	0,25	A
11119	MO	178611	37	7	0,75	0,75	A								
Volum brut=39,44 mc								Volum net=39,44 mc							