

Вага, кг	Зона 1	Зона 2	Зона 3	Зона 4
1	19,00	75,00	80,00	90,00
2	19,00	75,00	80,00	90,00
3	25,00	75,00	85,00	90,00
4	27,00	75,00	85,00	90,00
5	28,00	80,00	90,00	95,00
10	38,00	85,00	95,00	105,00
20	53,00	95,00	110,00	120,00
30	64,00	100,00	125,00	135,00
40	76,00	120,00	140,00	150,00
50	90,00	130,00	150,00	160,00
60	104,00	140,00	160,00	170,00
70	115,00	160,00	170,00	185,00
80	133,00	170,00	190,00	200,00
90	145,00	180,00	210,00	220,00
100	158,00	190,00	230,00	240,00
150	184,00	215,00	280,00	305,00
200	196,00	245,00	320,00	330,00
250	232,00	275,00	350,00	370,00
300	242,00	295,00	400,00	420,00
350	274,00	320,00	420,00	470,00
400	286,00	340,00	450,00	480,00
450	319,00	355,00	500,00	520,00
500	319,00	370,00	500,00	540,00
550	335,00	385,00	525,00	570,00
600	335,00	400,00	540,00	590,00
650	367,00	415,00	565,00	610,00
700	367,00	430,00	565,00	630,00
750	394,00	445,00	600,00	670,00
800	394,00	460,00	600,00	670,00
850	414,00	475,00	640,00	700,00
900	414,00	490,00	640,00	700,00
950	452,00	505,00	670,00	700,00
1000	452,00	520,00	670,00	720,00
1100	464,00	550,00	710,00	750,00
1200	478,00	580,00	740,00	800,00
1300	490,00	610,00	780,00	840,00
1400	502,00	640,00	805,00	880,00
1500	515,00	670,00	830,00	880,00
1600	527,00	700,00	870,00	930,00
1700	540,00	730,00	900,00	970,00
1800	553,00	760,00	940,00	1000,00
1900	565,00	790,00	980,00	1040,00
2000	578,00	820,00	1020,00	1080,00
2100	615,00	850,00	1070,00	1140,00
2200	639,00	880,00	1125,00	1200,00
2300	664,00	910,00	1200,00	1260,00
2400	696,00	940,00	1250,00	1320,00
2500	794,00	970,00	1325,00	1380,00
3000	874,00	1050,00	1375,00	1440,00
>3000	по запиту	по запиту	по запиту	по запиту

Формула розрахунку об'ємної ваги

Якщо об'ємна вага перевищує фактичну вагу вантажу, вартість доставки розраховується за об'ємною вагою.

1. Виміряти довжину, висоту, ширину в метрах.
2. Розрахунок: довжина(м) x висота (м) x ширина (м).
3. Отриманий результат (з пункту 2) збільшити до третього знаку після коми в сторону збільшення x Q = об'ємну вагу.

Приклад:

Довжина: 0,33м, висота: 0,33м, ширина: 0,33м, країна – Австрія (Q=250)

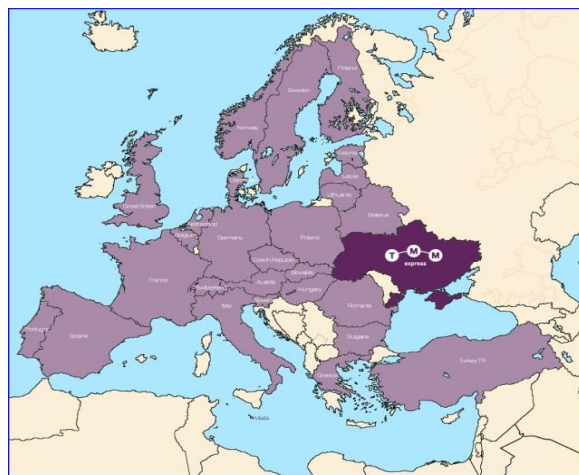
$$(0,33 \times 0,33 \times 0,33) \times 250 = 9 \text{ кг.}$$

Додаткові послуги

ITLL	До 5000 євро	0,40%
Паливна надбавка*		18,50%
Страхування		0,60%

Обмеження по вазі та розмірам

Д x Ш x В (м)	2.4 x 1.2 x 1.8
Вага 1 місця (непалетизований вантаж)	30 кг
Вага 1 місця (палетизований вантаж)	1000 кг
Вага вантажу по 1 накладній	7000 кг
Об'єм вантажу	30 м3



Тарифи діють з 01.07.2020 року. TMM Express залишає за собою право змінювати тарифи.

Тарифи вказані без урахування митних процедур в країні відправника та отримувача.

Тарифи вказані в EUR без урахування паливної надбавки та ITLL.

Рахунок підлягає сплаті в національній валюті - гривні.

Зони доставки

UA

Країна	IATA	Зона	Коефіцієнт об'ємної ваги Q
Австрія	AT	3	250
Бельгія	BE	3	333
Білорусь	BY	1	250
Болгарія	BG	2	250
Великобританія	GB	3	333
Греція	GR	3	333
Данія	DK	4	300
Естонія	EE	2	300
Іспанія	ES	4	300
Італія (північ)*	IT	3	250
Італія (південь)*	IT	4	250
Латвія	LV	2	300
Литва	LT	2	300
Мальта	MT	4	250
Нідерланди	NL	3	333
Німеччина	DE	3	250
Норвегія	NO	4	300
Польща	PL	1	250
Португалія	PT	4	300
Румунія	RO	2	250
Словацька Республіка	SK	3	250
Словенія	SI	3	300
Туреччина TR (34, 35, 22, 39, 41, 54, 59, 77, 81, 16)	TR	3	333**
Туреччина (решта індексів)	TR	За запитом	333
Угорщина	HU	2	300
Фінляндія	FI	4	333
Франція	FR	4	300
Чехія	CZ	3	250
Швейцарія	CH	4	250
Швеція	SE	3	333

* Італія розділена на 2 зони в залежності від індексу міста (3 зона: 10010-50009; 4 зона: решта індексів).

** У випадку, якщо висота вантажного місця перевищує 1,3 м, застосовується коефіцієнт LDM = 1750 та об'ємна вага такого місця розраховується за формулою: Д*Ш / 2,4*1750.